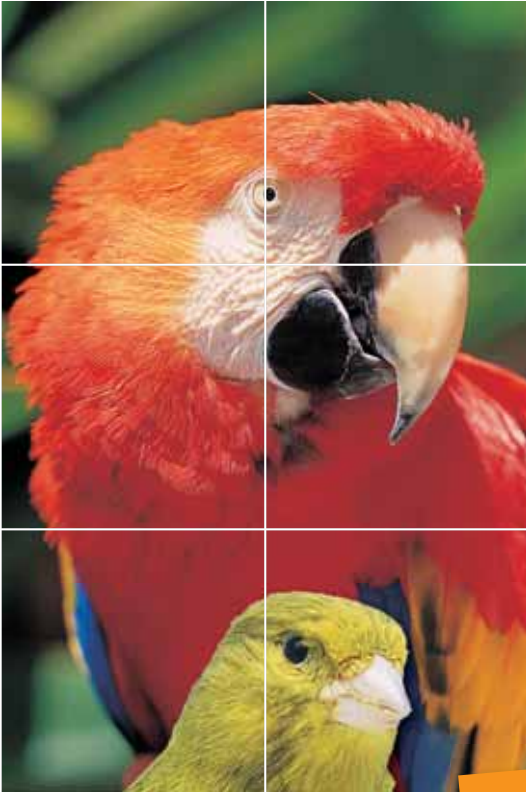
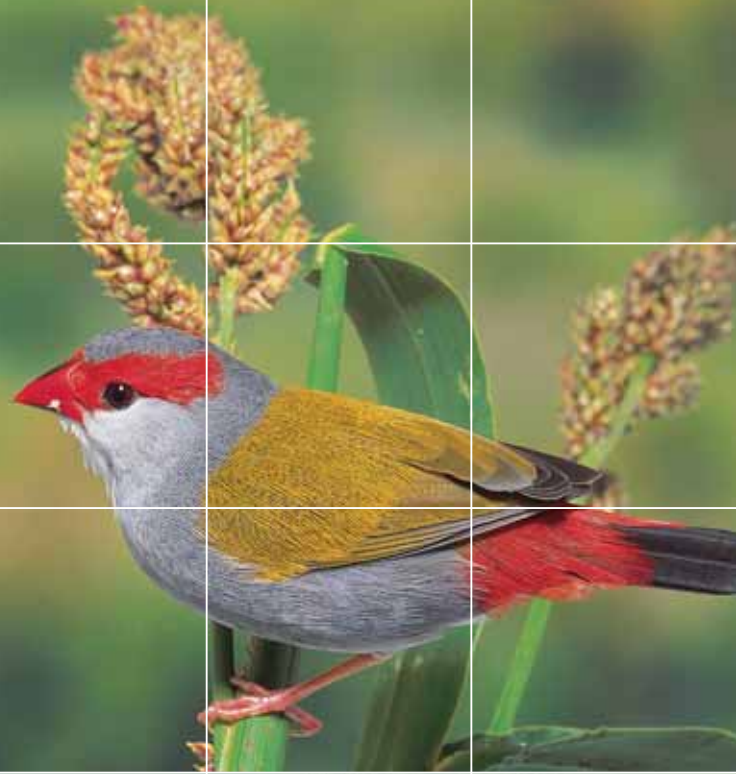


Prestige



**Ratgeber zur richtigen
Vogelernährung**

EXKLUSIV!
Jetzt mit
kompletten
Analysetabellen



VERSELE-LAGA

INHALT

- Analyse der Samenmischungen	4
- Prestige Premium	
Warum angereicherte Samenmischungen für Vögel?.....	5
CHIA: Ein magischer Samen mit einem besonderen Nährwert für Vögel	6
Der Einfluss von Florastimul® auf die bakterielle Darmflora bei Vögeln.....	7
- NutriBird	
Pellets	8
Handaufzuchtfutter	9
- Samenmischungen	
Einzelsaaten	10-11
Kanarien	12-13
Wellensittiche	14-15
Waldvögel	16-17
Angepasste Mischungen für alle Waldvögel	18
Die einzigartige Zusammenarbeit zwischen Versele-Laga und dem Loro Parque	19
Großsittiche	20-21
Papageien	22-24
Exotische Tauben	25
Exoten & Voliere	26-27
Keimfutter	28-29
- Prestige Classic	30
- Fidelity Club	30
- Bei Versele-Laga finden Sie auch noch	31
- Website	32
- Bestellschein Prospekte	32



Goldener Ratschlag!

Vögel können manchmal eine angeeignete Vorliebe für einige Samensorten haben. Im Interesse des Vogels wird dann sein Futter rationiert. Dadurch, dass die Prestige Samenmischungen gut ausgewogen sind, sind diese mit Sicherheit dafür geeignet, um rationiert gefüttert zu werden.

- Weniger Futtermittelverschwendung.
- Ausgewogenere Nahrung.
- Bessere Zuchtergebnisse.

Prestige Vogelfutter: bereits seit Jahren ein Synonym für Spitzenqualität

Seit 1932 ist Versele-Laga ein führendes Unternehmen im Tierfutterbereich. Aus unserer Produktion werden tagtäglich über 1250 Tonnen Futter für Hobbytiere wie Vögel und Tauben ausgeliefert. Mehr als 1000 verschiedene Produkte finden ihren Weg in 75 Länder weltweit.

Vogelliebhabern werden Markennamen wie **Prestige**, **Prestige Premium**, **NutriBird** und **Orlux** gewiss ein Begriff sein. All diese Produkte sind das Ergebnis jahrelanger Forschungsarbeit eigener Ernährungswissenschaftler in Zusammenarbeit mit Spitzenzüchtern, spezialisierten Vogeltierärzten, Universitäten und führenden Vogelparks. Nicht umsonst verwenden die größten Vogelparks und Vogelzüchter der Welt unsere Produkte für die Fütterung ihrer Vögel.

Für die Grundlagenforschung verfügt unser wissenschaftliches Team über ein **eigenes Pet Research Center** mit über 500 Vögeln vom Kanarienvogel bis hin zum Papagei. So gelingt es ihnen immer wieder aufs Neue, bei der Innovation unserer Produkte der Konkurrenz einen Schritt voraus zu sein. In dieser Broschüre finden sie die Ergebnisse dieser Studien:

- Analysen der Samenmischungen auf der Grundlage geschälter Samen
- Mit V.A.M. Körnchen und Chiasamen angereicherte Samenmischungen
- Der Saison angepasste Mischungen (Prestige Premium)
- Der Vogelart angepasste Mischungen (Loro Parque Mischungen)

Die erstklassige Qualität der Prestige Vogelfutter ist das Ergebnis einer subtilen Zusammenarbeit zwischen den eigenen Forschungs-, Einkaufs-, Produktions- und Distributionsabteilungen, die unter der täglichen Aufsicht unserer **strengen Qualitätskontrolle** stehen:

- Berechnung der am besten geeigneten Rezepturen
- Auswahl der besten Samen am Produktionsort
- Strenge Kontrolle der angelieferten Samen
- Reinigen, mischen und verpacken durch einen hypermodernen Maschinenpark
- Strenge Qualitätskontrollen der fertigen Produkte
- Nutzung des kürzesten und schnellsten Distributionswegs

Außerdem steht das Team aus Ernährungswissenschaftlern und Tierärzten von Versele-Laga den Vogelliebhabern täglich zur Verfügung, um **zusätzliche Informationen und Zuchttempfehlungen** zu erteilen.

Alle Informationen aus dieser Broschüre und vieles mehr finden Sie ganz aktuell auf unserer Website www.versele-laga.com.



NEU

Analyse der Samenmischungen

Die Rezeptur, ausgehend von Analysen geschälter Saaten, eröffnet neue Möglichkeiten für ausgewogeneres Vogelfutter.

Ein wichtiger Punkt bei der Beurteilung der Futtermitteln für Vögel ist der Umstand, dass die meisten Vögel Körner schälen. **Nur der Kern wird gefressen**, die Schale ist Abfall. Bei der Berechnung der Zusammensetzung des effektiv aufgenommenen Futters müssen folglich die Kerne der Körner untersucht werden, nicht das ganze Korn mit Schale. Obwohl dies einleuchtet, waren bis vor kurzem kaum Informationen über die Zusammensetzung von Körnermischungen nach dem Schälen durch das Tier vorhanden.

Die Nutritionisten von Versele-Laga sorgten für eine Premiere, als sie beim Vogelfutter den Anteil der Schalen ermittelten und den Kern vollständig untersuchten. Versele-Laga verfügt dazu als erster über eine **breite Datenbank** mit Ergebnissen von Körneranalysen, mit der nicht allein die Analyse der Körnermischung, sondern auch die Zusammensetzung des effektiv aufgenommenen Futters berechnet werden. Diese wertvollen Daten gewähren uns viel bessere Einblicke in den Nahrungsbedarf der Vögel und helfen Versele-Laga dabei, seine Vogelfuttermischungen wissenschaftlicher zusammenzustellen.

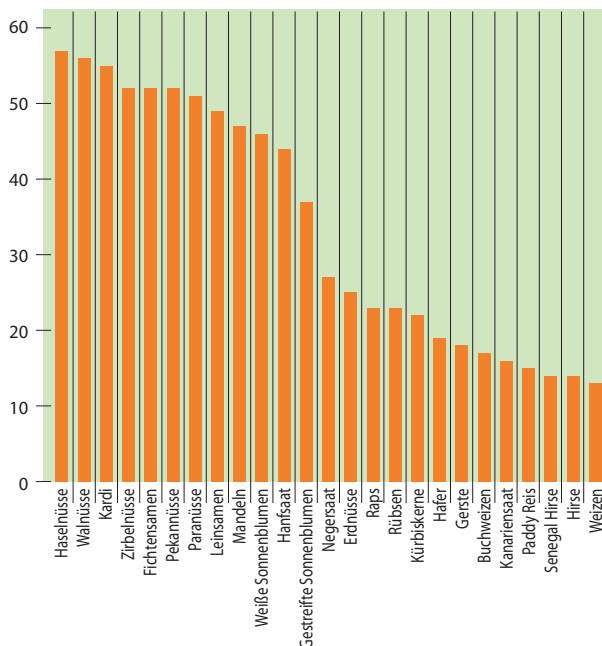
Unser Team für Forschung & Entwicklung hat über diese neue Berechnungsmethode der Nahrungsrationen bereits auf mehreren Kongressen Vorträge gehalten. Ein wissenschaftlicher Artikel bezüglich dieser Studie wurde sogar in der namhaften Zeitschrift "The Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition" veröffentlicht (89

(2005) 215-221). In dieser Studie wird für 30 im Handel erhältliche Samenmischungen ein Vergleich vorgenommen zwischen der Gesamtanalyse und der Analyse nach dem Schälen. Diese Daten wurden mit der Zusammensetzung von 27 marktüblichen Pellets verglichen.

Eine der bedeutsamsten Feststellungen war, dass der **Energieanteil von geschälten Körnermischungen** noch höher als der ungeschälter Körnermischungen ist. Viele Vögel nehmen daher eine Futtermitteln mit sehr hohem Energieanteil auf. Körnermischungen mit einem hohen Anteil an ölhaltigen Körnern (Rübsen, Negersaat, Sonnenblumenkerne) enthalten bis zu 55 % Fett. Dies ist ohne jeden Zweifel des Guten zuviel und führt möglicherweise zu Fettsucht bei nicht sehr aktiven Vögeln.

Bei der Zusammensetzung von Vogelfutter gehen die Nutritionisten von Versele-Laga als erste von der Grundlage der **effektiv aufgenommen Nährstoffe** aus, weil diese Daten wichtiger sind als die herkömmlichen Analysedaten (Zusammensetzung ungeschälter Mischungen) um den Nährwert einer Samenmischung zu bestimmen.

Schalenanteil (Prozent) an den einzelnen Saaten



Warum angereicherte Samenmischungen für Vögel?

In der Natur fressen Vögel außer Samen noch eine Vielzahl anderer Dinge. Insekten, Früchte, Kräuter usw., die durch die in der freien Natur lebenden Vögel täglich aufgenommen werden, sorgen dafür, dass sie alle notwendigen Nährstoffe erhalten. Darum wird jeder erfolgreiche Vogelhalter zu seinen Samenmischungen verschiedene ergänzende Produkte verabreichen, um letztlich alle erforderlichen Vitamine, Mineralstoffen und Aminosäuren anzubieten.

Mangel an bestimmten Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen in der täglichen Ration eines Vogels führen oft zu schlechten Zuchtergebnissen und Krankheiten. Die Tierärzte und Nutritionisten von Versele-Laga haben darum mit V.A.M. Körnchen angereicherte Samenmischungen für Vögel entwickelt.

V.A.M. Körnchen sind extrudierte Körnchen, die nach dem gleichen Verfahren wie die allgemein gepriesenen NutriBird Pellets hergestellt werden. Wie bekannt sind diese NutriBird Pellets ein vollwertiges Futter. Die V.A.M. Körnchen hingegen sind äußerst reich an **Vitaminen, Aminosäuren und Mineralstoffen**. Sie besitzen ebenfalls Florastimul® (Fructo-Oligosaccharide) und eine hohe Menge an Eiweiß und Energie. V.A.M. Körnchen sind kein vollwertiges Futter, sondern eine Ergänzung zu den Samenmischungen.

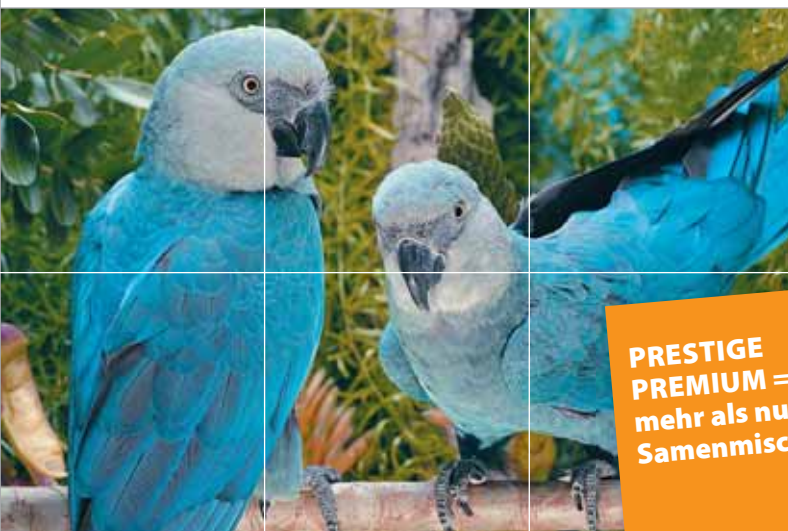
Für die Zusammenstellung der V.A.M. Körnchen wird von den neuesten wissenschaftlichen Studien über den Nahrungsbedarf bei Vögeln Gebrauch gemacht. Eine

Analyse von Diagnosen führender Vogeltierärzte sorgte für eine Auflistung mit den am meisten vorkommenden Nährstoffmängeln bei Vögeln.

Durch Hinzufügen von V.A.M. Körnchen an eine angepasste Samenmischung entstehen die **ausgewogen zusammengestellten Prestige Premium Samenmischungen** für Vögel. Krankheiten durch Nährstoffdefizite werden hierdurch vermieden.

Farbe, Form und Geschmack der V.A.M. Körnchen, wie auch die in den verschiedenen Mischungen verarbeiteten Mengen, werden sorgfältig an die Fressgewohnheiten der Vögel angepasst, so dass die Futteraufnahme optimal ist. Ihre Vögel werden jedoch anfangs etwas zweifeln, da diese für sie unbekannte Körnchen sind. Sind die Vögel einmal an die Körnchen gewöhnt, werden sie die Körnchen zusammen mit den Samen aufnehmen.

Darüber hinaus sind die Prestige Premium Samenmischungen mit **Austernschalen und Meeresmineralien** angereichert. Diese sorgen dafür, dass das lebensnotwendige Kalzium in ausreichendem Maße vorhanden ist und dass das äußerst wichtige Kalzium/Phosphor-Gleichgewicht korrekt ausgewogen ist. Weiterhin sorgen sie für eine gute Funktion des Muskelmagens.



PRESTIGE PREMIUM = mehr als nur eine Samenmischung

Nährstoffdefizite bei Vögeln

TOP 5

1. *Vitamin A-Mangel*
2. *Kalziummangel*
3. *Jodmangel*
4. *Vitamin D-Mangel*
5. *Lysinmangel*

Prestige Premium Samenmischungen enthalten extra Nahrungselemente, die ein Vogel benötigt, um in Kondition zu bleiben, zur guten Zucht, und um hervorragende Leistungen bei Ausstellungen und Wettkämpfen zu erbringen.

CHIA: ein magischer Samen mit einem besonderen Nährwert für Vögel

Chia (*Salvia hispanica* L.) ist ein kleiner ovaler Samen (Länge: 2 mm) von hellbrauner Farbe, dessen besondere Zusammensetzung und konditionsfördernden Eigenschaften bereits vor Jahrhunderten von den Azteken und Indianern entdeckt wurden. Heute bestätigen wissenschaftliche Studien, dass Chia viele interessante Nährstoffe liefert. Aus diesem Grund wird dieser magische Samen zurzeit in der Ernährungswelt „wieder entdeckt“ und gewinnt rasendschnell an Popularität, und zwar in Nahrungsmitteln für Mensch und Tier.

Chia enthält nicht weniger als 23 % mehrfach ungesättigter Fettsäuren und ist somit der Samen mit dem höchsten Gehalt an **Omega-3-Fettsäuren** in der Pflanzenwelt. Ferner ist Chiaöl reich an **natürlichen Antioxidantien**. Deshalb sind die Omega-3-Fettsäuren in Chia viel stabiler als in anderen Quellen.

Chia gehört zu den schleimbildenden Samen und ist reich an **Mucopolysacchariden**. Diese Schleimstoffe binden besonders viel Wasser, sodass sie bei Verdauungsstörungen schnell die Konsistenz des Kots verbessern. Ferner bilden sie eine Art Schleimschicht auf der Darmwand, sodass krankheitsregende Bakterien weniger Schäden verursachen können. Im Gegensatz zu anderen schleimbildenden Samen, wie Leinsamen, enthält Chia **keine nährstoffschädlichen Inhaltsstoffe**, die die Wirkung von Vitamin B6 beeinträchtigen. Ferner hat Chia einen viel angenehmeren Geschmack und wird von den Vögeln besser aufgenommen.

Chia ist eine gute Quelle für **hochwertige Eiweiße** mit einem hervorragenden Zusammenspiel aller Aminosäuren. Darüber hinaus ist Chia reich an **Mineralstoffen** (unter anderem 0,65 % Kalzium).

Sie werden verstehen, dass dieser magische Samen ein hervorragender Bestandteil für die hochwertigeren **Prestige Premium** Samenmischungen für Vögel ist.

OROPHARMA PREMIUM HEALTH LINE

für optimale Kondition und gute Zuchtergebnisse



OROPHARMA
Wissenschaft im Dienste Ihrer Vögel

www.oropharma.com

**FORDERN SIE
DEN PROSPEKT
AN
BESTELLSCHEIN
SEITE 32**

Der Einfluss von Florastimul® auf die bakterielle Darmflora bei Vögeln.

Dank zunehmender wissenschaftlicher Forschung nimmt die Kenntnis in bezug auf Vogelnahrung in den letzten Jahren sehr schnell zu. Auch in der Praxis wird die Nahrung von Vögeln mehr und mehr auf wissenschaftlicher Basis bestimmt. Die Einführung von extrudiertem Futter (z.B. NutriBird) sorgt dafür, dass unsere gefiederten Freunde kein einziges Nahrungselement mehr entbehren müssen. Die ausgezeichneten Zuchtergebnisse, die in den letzten Jahren mit auf diese Weise gefütterten Vögeln erzielt wurden, zeigen deutlich die Vorteile eines ausgewogen zusammengestellten Futters. Die neuesten Entwicklungen jedoch gehen noch einen Schritt weiter. Die Nahrung scheint, neben der Lieferung von Nährstoffen, auch eine wichtige Rolle bei der Verhütung von bakteriellen Erkrankungen zu spielen.

So zeigten jüngste Untersuchungen, dass bestimmte Nahrungsbestandteile die Gesundheit durch eine Beeinflussung der Bakterien im Darm unmittelbar fördern. Diese **„Preprobiotika“** sind durch die Vögel unverdauliche Bestandteile, welche die Gesundheit durch Stimulieren der günstigen Bakterien im Darm unterstützen. Vor allem die **Fructo-Oligosaccharide (Florastimul®)** stimulieren das Wachstum der gesundheitsunterstützenden Lactobazillen und Bifidusbakterien, und hemmen die krankheitserregenden Coli- und Salmonellenbakterien. Der Wirkungsmechanismus von Florastimul® beruht auf der Tatsache, dass nur die gutartige Darmflora (Lactobazillen und Bifidusbakterien) diese speziellen Kohlenhydrate als Nahrung verwenden kann. Die krankheitserregenden Bakterien können diese Fructo-Oligosaccharide nicht als Nahrung verwenden. Darüber hinaus verhindert Florastimul® die Anhaftung der krankheitserregenden Bakterien an der Darmwand, so dass diese unmittelbar, zusammen mit der unverdauten Nahrung in den Exkrementen, ausgeschieden werden, bevor diese jeglichen Schaden anrichten können.

Fructo-Oligosaccharide werden bereits jahrelang in der menschlichen Nahrung angewendet. Amerikanische Forscher (Bailey et al., 1991) bewiesen, dass diese Fructo-Oligosaccharide auch bei Vögeln den Widerstand gegen krankheitserregende Bakterien verbessert: die Verabreichung von Fructo-Oligosacchariden in der Nahrung verringerte die Anzahl der kranken Vögel nach künstlicher Infektion mit Salmonellabakterien von 92% auf 25%!

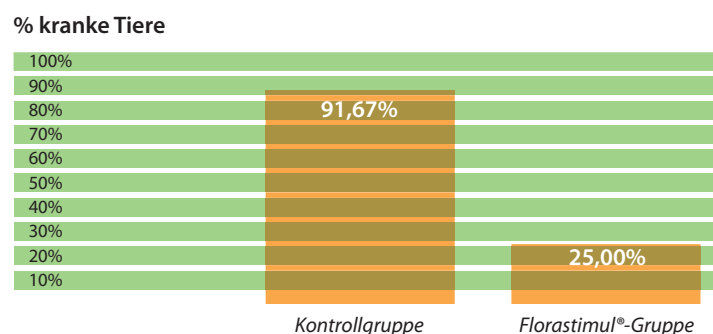
Vögel sind sehr anfällig für **bakterielle Darminfektionen**. So sind oft Colibakterien im Darm der Vögel vorhanden, sogar auch bei klinisch gesunden Vögeln. Jede Ursache, die zur Beeinträchtigung der Abwehr- und Widerstandskräfte führt (Stress durch z.B. Ausstellungen, Transport oder Mauser) oder Darmschädigungen können zur Folge haben, dass die Bakterien den Darm überwuchern. Auch Salmonellen sind häufig auftretende Bakterien.

Um den Vögeln einen **besseren Schutz** gegen diese häufig vorkommenden Darmbakterien zu bieten, beschlossen die Nutritionisten von Versele-Laga alle Futter aus dem Premiumprogramm mit diesen Fructo-Oligosacchariden (Florastimul®) zu versehen. Hierdurch verfügen die mit diesen Produkten gefütterten Vögel über eine stabilere Darmflora und sind besser gegen Darminfektionen geschützt.

Nur die gutartige Darmflora kann Florastimul® als Nahrung verwenden

Bakterienart	Florastimul® als Nahrung	Einfluss auf das Tier
Lactobacillus	ja	Gesundheitsfördernd
Bifidobacterium	ja	Gesundheitsfördernd
Salmonella	nein	Krankheitserreger
E. Coli	nein	Krankheitserreger

Wirkung von Florastimul® bei Salmonellenbefall



Das Vogelfutterprogramm von VERSELE-LAGA: seiner Zeit weit voraus!



NutriBird: kompletter, leichter, gesünder

NutriBird ist ein wissenschaftlich ausgewogenes Vogelfutter, das Nährstoffmängel ausschließt.

Die extrudierten NutriBird Pellets sind **vollständige Vogelfutter**. Sie besitzen alle nötigen Elemente, die für eine ausgewogene gesunde Ernährung erforderlich sind.

Die Extrusion ist ein **modernes Herstellungsverfahren**, wobei durch das Hinzufügen von Wasser und Dampf die Nahrungselemente kurzzeitig gekocht werden. Hierbei werden die Nährstoffe 'aufgeschlossen' und sind für die Vögel besser verfügbar. Das Futter wird für die Vögel verdaulicher. Durch die hohe Temperatur während des Extrusionsverfahrens (mehr als 150°C) wird der größte Teil der Keime abgetötet. Hierdurch wird die Gefahr einer Infektion über das Futter verringert.

Die NutriBird-Vogelfutter werden gemäß konstanter Rezepte zubereitet und es werden nur **Qualitätszutaten** verwendet. Die Produkte entsprechen den strengsten Qualitätsnormen.

Da die extrudierten Pellets hochwertig und vollständig aufnehmbar sind, fressen Vögel, die mit NutriBird gefüttert werden, bis zu 1/3 weniger, als wenn sie mit Getreide und Samen gefüttert werden. Bis zu 25 % Samen, Gemüse, Früchte oder Leckereien werden der Ration hinzugefügt. Eine größere Menge würde eine Verringerung des Nährwerts und eine Störung der ausgewogenen Ernährung bedeuten.

Das NutriBird Programm besitzt **für jede Lebenssituation** ein geeignetes Futter. Nicht nur für ausgewachsene Vögel mit normaler Aktivität, sondern auch für heranwachsende Vögel und für Vögel in der Zuchtperiode. Die Zuchtfutter unterscheiden sich durch ihren höheren Gehalt an Eiweiß, Vitaminen und Aminosäuren. Sie unterstützen die Zuchtcondition der Vögel, vor allem bei mehreren Gelegen, wobei die Küken im Nest der Elternvögel gefüttert werden.

Vögel, die mit NutriBird gefüttert werden, sind zweifelsfrei gesünder.



Vorteile der Fütterung mit NutriBird Pellets

- Angepasste Rezeptur pro Vogelart
- Bessere Kondition
- Längere Lebenserwartung
- Kräftigere Farben des Gefieders
- Früh geschlechtsreife Vögel
- Verbesserte Fruchtbarkeit
- Größere Eier und gesündere Küken
- Erhöhtes Ausschlüpfen
- Weniger Futterverbrauch
- Kein Futterabfall

**FORDERN SIE
DEN PROSPEKT
AN
BESTELLSCHEIN
SEITE 32**

NutriBird Handaufzuchtfutter



Das NutriBird Handaufzuchtfutter ist ein nährstoffreiches vollständiges Futter für die Handaufzucht von Babyvögeln. Es wurde entwickelt, um junge Vögel durch die kritischen Lebensstadien zu bringen, nämlich vom Ausschlüpfen über die Federbildung bis zum Entwöhnen. In dieser Periode verdoppelt bis verdreifacht sich das Körpergewicht wöchentlich und ist eine optimale Nahrung lebensnotwendig. Es ist eine **äußerst nährstoffreiche** Nahrung auf Basis von Getreide, Qualitätseiweißen, Aminosäuren, Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen.

NutriBird Handaufzuchtfutter enthält **Laktobazillen** und **Verdauungsenzyme**. Hierdurch wird der Aufbau der natürlichen Darmflora gefördert und die Verdauung der Nahrung verbessert.

NutriBird A21 ist ein Standard Handaufzuchtfutter, das für alle Vogelarten verwendet werden kann.

NutriBird A19 enthält mehr Fett und ist dadurch äußerst geeignet für junge Vögel, die eine energiereichere Nahrung benötigen, wie Aras, Edelpapageien und Graupapageien.

NutriBird A19 High Energy ist ein Handaufzuchtfutter mit einem sehr hohen Energiegehalt speziell für:

- Jungvögel mit erhöhtem Energiebedarf (beispielsweise Aras, kleinere Singvögel usw.)
- alle Jungvögel unter 7 Tage





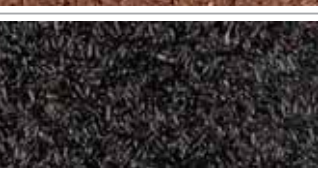






Vorteile von NutriBird Handaufzuchtfutter gegenüber selbst zubereiteter Handaufzuchtfutter

- Die wissenschaftliche Zusammensetzung gewährleistet eine ausgewogene Nahrung für eine optimale Kondition und eine perfekte Gesundheit.
- Liefert alle Nahrungselemente in den richtigen Mengen, so dass ein Höchstwachstum erzielt wird.
- Durch die hohen Nährwerte sind weniger Fütterungen pro Tag erforderlich und das Füttern während der Nacht wird überflüssig.
- Einfach in der Anwendung: nur mit warmen Wasser anmischen.












**FORDERN SIE
DEN PROSPEKT
AN
BESTELLSCHEIN
SEITE 32**



Prestige Vogelsamen: Ihr Ursprung und deren Eigenschaften

	BESCHREIBUNG	VERWENDUNG	URSPRUNG
	KANARIENSAAT (Spitzsamen, Glanz) Hauptbestandteil der meisten Samenmischungen, daher nicht nur für Kanarien. Gehört zur Familie der Gräser; Größe und Aussehen sind stark vom Herkunftsland abhängig. Ist in den südlichen Ländern ein Unkraut.	Kanarien, Waldvögel, Exoten, Wellensittiche, Großsittiche.	Kanada, USA, Argentinien, Australien, Ungarn, Marokko
	HAFERKERNE (geschälter Hafer) Wird gerne aufgenommen und gut an die Nestjungen weiter verfüttert. Zu große Mengen können zur Fettsucht führen.	Kanarien, Waldvögel, Exoten, Wellensittiche, Großsittiche, Papageien.	Belgien, Frankreich, England
	HANFSAAT Samen der Cannabispflanze. Enthält hochwertiges Eiweiß. Wird gerne an die Jungen weiter verfüttert. Weckt den Paarungstrieb bei den Vögeln. Aufgepasst: Vögel können auch zu hitzig werden.	Kanarien, Waldvögel, Exoten, Wellensittiche, Großsittiche, Papageien.	China, Frankreich, Russland, Libanon, Uruguay, Ungarn
	LEINSAMEN Samen der Flachspflanze. Dunkel oder leicht gefärbt. Enthält hohe Mengen an Omega-3-Fettsäuren, essentiell für den Aufbau des Federkleides. Fördert die Verdauung durch seine schleimbildenden Eigenschaften.	Kanarien, Waldvögel, Wellensittiche, Großsittiche.	England, Belgien, Ungarn, Kanada
	NEGERSAMEN Wird von den meisten Vögeln gerne aufgenommen. Teurere Samensorte, die in einer guten Mischung sicher nicht fehlen darf. Ist eine der wenigen Vogelsamensorten mit einem guten Kalzium/Phosphor-Verhältnis.	Kanarien, Waldvögel, Exoten, Wellensittiche, Großsittiche, Keimfutter.	Myanmar, Nepal, Indien, Äthiopien
	RÜBSEN Hat einen süßen Geschmack. Farbe ist stark vom Anbaugebiet abhängig. Eiweißreicher, jedoch fettreicher Samen, daher in Maßen zu verwenden.	Kanarien, Waldvögel, Keimfutter.	Kanada, USA, Ungarn, Skandinavien, Polen, Frankreich
	RAPS Größer und schwärzer als Rübsen; Ist vom Geschmack her bitterer als Rübsen. Der Nährwert ist mit dem der Rübsen identisch.	Kanarien, Waldvögel.	Belgien, Niederlande, Frankreich, Ungarn, Polen
	BLAUMOHNSAAT Sehr fettreicher Samen der Mohnpflanze. Besitzt beruhigende Eigenschaften. Ist äußerst geeignet, um unruhige Ausstellungsvögel zu beruhigen. Kann jedoch auch den Gesang hemmen.	Kanarien, Waldvögel.	Niederlande, Tschechien
	DARI (Sorghum) Gehört zur Familie der Hirsesorten. Hat ein günstiges Aminosäuremuster.	Großsittiche, Papageien, Täubchen.	China, Sudan, Kenia, Indien, Frankreich, Australien, USA, Italien
	MILOKORN Rote Untersorte von Dari.	Großsittiche, Papageien, Täubchen.	Frankreich
	PADDY REIS Ungeschälter Reis. Sehr gut verdaulich. Reisvögel (Paddas) sind wild darauf.	Exoten, Großsittiche, Papageien, Täubchen.	Frankreich, Italien, Asien



	BESCHREIBUNG	VERWENDUNG	URSPRUNG
	PLATA HIRSE Die am häufigsten vorkommende Hirsesorte. Besteht wie die meisten anderen Hirsesorten hauptsächlich aus Kohlenhydraten.	Exoten, Wellensittiche, Großsittiche.	Argentinien, USA, Ungarn, Australien, Russland, Ukraine, Frankreich
	SILBERHIRSE Samen von guter Qualität sind sehr weich. Wird dadurch, trotz des großen Formats, sehr gerne von Australischen Prachtfinken gefressen.	Exoten, Wellensittiche, Großsittiche, Täubchen.	USA (Dakota, Colorado), Australien, China, Frankreich
	ROTE HIRSE Ist meist härter als die anderen Hirsesorten. Sorgt in den Mischungen für eine einladende Farbe.	Exoten, Wellensittiche, Großsittiche.	USA, Ungarn, Russland, China, Frankreich, Ukraine
	JAPAN HIRSE Die eiweißreichste Hirsesorte.	Exoten, Wellensittiche, Großsittiche.	China, Australien
	SENEGALHIRSE (Mannahirse) Kleinkörnige Hirsesorte, daher vor allem für kleinere Exoten und Zuchtmischungen geeignet. Sehr viele Untersorten.	Exoten, Wellensittiche.	Australien, Argentinien, China, Süd Afrika
	ROTE MOHAIR HIRSE Sehr feine Hirsesorte.	Exoten.	Süd Afrika, Australien, China, USA
	GESTREIFTE SONNENBLUMEN Sehr viele Untersorten, von sehr klein bis sehr groß und dick (Toma-Varietät). Vollständig schwarze Untersorten werden vor allem für die Ölherstellung gezüchtet.	Großsittiche, Papageien.	Kanada, Ungarn, China, USA, Bulgarien, Frankreich, Argentinien, Australien, Süd Afrika, Rumänien
	WEISSE SONNENBLUMEN Sind meist größer als gestreifte. Werden am liebsten von Papageien gefressen.	Papageien.	Kenia, Ägypten
	CARDY Trotz seiner Ähnlichkeit in Form und Zusammenstellung mit den Sonnenblumen, gehört diese Sorte einer ganz anderen Pflanzenfamilie an, nämlich den Disteln.	Waldvögel, Wellensittiche, Großsittiche, Papageien, Täubchen, Keimfutter.	China, Indien, Australien, Ungarn, Argentinien
	BUCHWEIZEN Wird vor allem auf armen Sandböden angebaut. Fettarm und reich an Kohlenhydraten und Stärke.	Großsittiche, Papageien.	Argentinien, China, Frankreich, Brasilien, Russland, Ungarn, Polen
	KATJANG IDJOE (Mungbohnen) Gehört zur Familie der Sojabohnen. Durch dessen gute Keimkraft vor allem in Keimsamenmischungen verwendet, auch für kleinere Vogelarten geeignet. Die Keime sind, genau wie die Sojasprösslinge, sehr eiweißreich.	Großsittiche, Papageien, Keimfutter.	Thailand, China, Australien, Myanmar

Alle diese Samen sind, gesäubert und gereinigt, in Groß- und Kleinverpackungen erhältlich.

KANARIEN



Premium
Prestige

Kanarien Premium

20kg

Angereicherte Samenmischung sowohl für Farbkanarienvögel als auch für Positurkanarienvögel.

Kanariensaat.....	58%
Rübsen.....	10%
Negersaat.....	6%
Leinsamen.....	5%
Haferkerne.....	5%
Hanfsaat.....	2%
Perillasaat.....	2%
Wildsamen.....	2%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

100%

Kanarien Premium Light

20kg

Leichte Mischung mit vielen Kanariensamen. Aufgrund des geringen Energiegehalts verhindert das Produkt die Verfettung während der Ruhezeiten und bei Vögeln mit einem begrenzten Flugraum. Leicht verdaulich bei warmem Wetter.

Kanariensaat.....	67%
Negersaat.....	5%
Rübsen.....	4%
Haferkerne.....	4%
Leinsamen.....	4%
Hanfsaat.....	2%
Perillasaat.....	2%
Chia.....	2%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

mit Chia

100%

Kanarien Premium Super Zucht

20kg

Besonders reichhaltige Zuchtmischung für alle Kanarienvögel. Mit Chia.

Kanariensaat.....	50%
Negersaat.....	17%
Haferkerne.....	7%
Rübsen.....	4%
Leinsamen.....	4%
Hanfsaat.....	2%
Perillasaat.....	2%
Wildsamen.....	2%
Chia.....	2%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

mit Chia

100%

Kanarien Premium Pro Feather

20kg

Diese Spezialmischung ist reich an Omega-3-Fettsäuren. Für eine ideale Federausbildung während der Mauser und für den Erhalt eines schönen Federkleids.

Kanariensaat.....	61%
Negersaat.....	8%
Leinsamen.....	7%
Wildsamen.....	6%
Haferkerne.....	4%
Perillasaat.....	2%
Chia.....	2%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

mit Chia

100%

Kanarien

25kg

Traditionelle Mischung für alle Kanarien. Äußerst geeignet für Gesangskanarien wie Waterslagers, Harzkanarien, usw.

Kanariensaat.....	63%
Rübsen.....	19%
Raps.....	6%
Leinsamen.....	5%
Haferkerne.....	3%
Hanfsaat.....	2%
Negersaat.....	2%

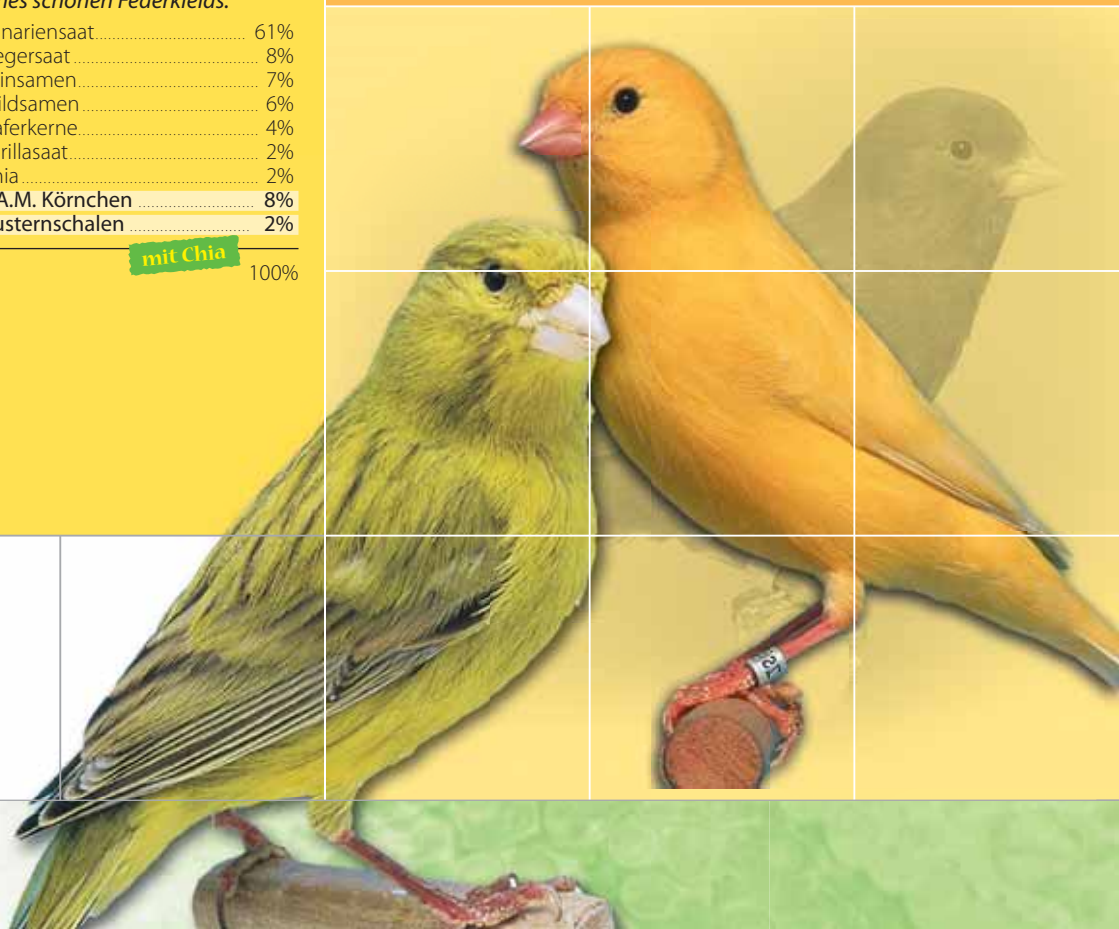
100%

Prestige



Tipp!

Die Verpackungen der Prestige Vogelsamen garantieren eine optimale Aufbewahrung. Lagern Sie Ihre Samen immer an einem gut gelüfteten, trockenen und nicht zu warmen Ort.



Kanarienzucht

25kg

Ideale Zuchtmischung mit 18% Eiweiß und vielen kleinen Samen für Farb- und Positurkanarienzucht.

Kanariensaat	41%
Rübsen	30%
Leinsamen	8%
Negersaat	7%
Haferkerne	6%
Hanfsaat	4%
Perillasaat	2%
Wildsamens	2%

100%

Kanarienzucht Super

25kg

Sehr reiche Zuchtmischung, für alle Kanarienzuchtarten.

Kanariensaat	46%
Negersaat	20%
Rübsen	16%
Leinsamen	8%
Haferkerne	8%
Hanfsaat	2%

20% Negersaat

100%

Kanarienzucht ohne Rübsen

25kg

Vielseitige Mischung vor allem für Positurkanarienzucht, jedoch auch für Farbkanarienzucht, wobei die starke Gelbfärbung nicht erwünscht ist.

Kanariensaat	63%
Negersaat	13%
Leinsamen	9%
Hanfsaat	6%
Haferkerne	6%
Wildsamens	2%
Perillasaat	1%

100%

Kanarienzucht Gourmet

25kg

Traditionelle Mischung, angereichert mit leckeren Stückchen Gourmet-Keksen.

Kanariensaat	73%
Rübsen	13%
Haferkerne	7%
Leinsamen	3%
Hanfsaat	1%
Negersaat	1%
Gourmet Kekse	2%

Mit Keksen

100%

Kanarienzucht Show

25kg

Leichte Mischung ohne Hanfsamen, die ein Verfetten und Nervosität bei Ausstellungsvögeln verhindert. Sehr geeignet für Mosaikkanaarienzucht.

Kanariensaat	67%
Negersaat	13%
Leinsamen	9%
Haferkerne	6%
Wildsamens	3%
Perillasaat	2%

100%

Kanarienzucht VR

25kg

Basismischung für alle Kanarienzuchtarten. Durch das Vorhandensein von Millet äußerst geeignet für die Mischungen von Kanarienzuchtarten oder Waldvögeln mit Exoten.

Kanariensaat	45%
Rübsen	33%
Plata Hirse	10%
Haferkerne	7%
Leinsamen	5%

100%

Kanarienzucht Light

25kg

Leichte Mischung, verhindert Verfetten

Kanariensaat	76%
Rübsen	12%
Haferkerne	5%
Leinsamen	4%
Hanfsaat	2%
Negersaat	1%

100%

ANALYSETABELLEN

	Kanarienzucht Premium		Kanarienzucht Super		Kanarienzucht Light		Kanarienzucht Pro Feather		Kanarienzucht		Kanarienzucht Super		Kanarienzucht ohne Rübsen		Kanarienzucht Gourmet		Kanarienzucht Show		Kanarienzucht Light		Kanarienzucht VR	
	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält
Protein (%)	18,00	23,00	18,50	23,50	18,00	23,50	18,00	23,50	18,00	22,50	18,50	24,00	18,00	23,00	17,50	23,00	18,00	23,50	17,50	23,50	17,50	22,50
Fett (%)	14,00	19,00	16,00	22,00	11,50	17,00	12,00	17,00	17,00	24,50	22,50	30,00	21,00	29,00	15,00	21,00	11,50	17,50	14,00	20,00	12,00	18,00
Faser (%)	6,50	3,50	7,00	4,00	6,00	3,50	7,00	4,00	6,50	3,50	7,50	5,00	7,50	5,00	7,00	4,00	6,00	3,00	6,50	3,50	6,00	3,00
Asche (%)	7,00	-	6,50	-	6,50	-	7,00	-	4,50	-	4,00	-	4,00	-	4,50	-	4,50	-	4,50	-	4,50	-
Kalzium (%)	1,00	1,20	1,00	1,17	1,00	1,13	1,00	1,20	0,20	0,10	0,30	0,20	0,20	0,14	0,14	0,10	0,15	0,08	0,15	0,12	0,12	0,10
Phosphor (%)	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	0,55	0,70	0,60	0,70	0,55	0,70	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60
Natrium (%)	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,01	0,04	0,02	0,04	0,01	0,04	0,01	0,04
Magnesium (%)	0,17	-	0,19	-	0,16	-	0,17	-	0,18	-	0,20	-	0,22	-	0,20	-	0,16	-	0,20	-	0,20	-
Kalium (%)	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,50	-	0,46	-	0,40	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-
Chlor (%)	0,05	-	0,05	-	0,04	-	0,05	-	0,03	-	0,04	-	0,04	-	0,03	-	0,04	-	0,02	-	0,02	-
Lysin (%)	0,60	-	0,60	-	0,55	-	0,60	-	0,60	-	0,70	-	0,64	-	0,53	-	0,52	-	0,52	-	0,52	-
Methionin (%)	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,45	-	0,32	-	0,34	-	0,34	-	0,32	-	0,29	-	0,31	-	0,30	-
Threonin (%)	0,55	-	0,53	-	0,49	-	0,50	-	0,55	-	0,62	-	0,58	-	0,50	-	0,49	-	0,50	-	0,49	-
Tryptofan (%)	0,20	-	0,22	-	0,20	-	0,21	-	0,20	-	0,23	-	0,23	-	0,22	-	0,19	-	0,21	-	0,19	-
Cystin (%)	0,45	-	0,44	-	0,45	-	0,44	-	0,46	-	0,45	-	0,46	-	0,45	-	0,46	-	0,45	-	0,47	-
Vitamin A (I.E./kg)	8000	9700	8000	9800	8000	9700	8000	9700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin D3 (I.E./kg)	1600	2000	1600	2000	1600	2000	1600	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin E (mg/kg)	20,00	24,00	20,00	24,00	20,00	24,00	20,00	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin K (mg/kg)	0,96	1,20	0,96	1,20	0,96	1,20	0,96	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B1 (mg/kg)	1,30	1,60	1,30	1,60	1,30	1,60	1,30	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B2 (mg/kg)	5,00	6,00	5,00	6,00	5,00	6,10	5,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B3 (mg/kg)	7,00	8,50	7,00	8,50	7,00	8,50	7,00	8,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B6 (mg/kg)	2,00	2,40	2,00	2,50	2,00	2,40	2,00	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B12 (mg/kg)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin PP (mg/kg)	26,00	31,70	26,00	31,60	26,00	31,50	26,00	31,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Folsäure (mg/kg)	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	0,50	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biotin (mg/kg)	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholin (mg/kg)	350	425	350	425	350	425	350	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WELLENSITTICHE



Premium
Prestige

Wellensittiche Premium

20kg

Angereicherte Samenmischung für alle Wellensittiche.

Kanariensaat.....	40%
Plata Hirse.....	19%
Silberhirse.....	13%
Japan Hirse.....	7%
Senegalhirse.....	4%
Haferkerne.....	4%
Rote Hirse.....	2%
Leinsamen.....	1%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

100%

Wellensittiche Premium Super Zucht

20kg

Besonders reichhaltige Zuchtmischung mit viel Kanariensamen für alle Wellensittiche.

Kanariensaat.....	43%
Silberhirse.....	15%
Japan Hirse.....	12%
Haferkerne.....	6%
Plata Hirse.....	5%
Senegalhirse.....	5%
PerillaSaat.....	2%
Chia.....	2%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

mit Chia

100%

Wellensittiche Premium Light

20kg

Leichte Mischung. Aufgrund des geringen Energiegehalts verhindert das Produkt die Verfettung während der Ruhezeiten und bei Vögeln mit einem begrenzten Flugraum. Leicht verdaulich bei warmem Wetter.

Silberhirse.....	30%
Kanariensaat.....	22%
Plata Hirse.....	10%
Japan Hirse.....	10%
Senegalhirse.....	10%
Rote Hirse.....	3%
Haferkerne.....	2%
Chia.....	2%
PerillaSaat.....	1%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

mit Chia

100%

Wellensittiche Premium Pro Feather

20kg

Diese Spezialmischung ist reich an Omega-3-Fettsäuren. Für eine ideale Federauswicklung während der Mauser und für den Erhalt eines schönen Federkleids.

Kanariensaat.....	35%
Plata Hirse.....	14%
Japan Hirse.....	10%
Silberhirse.....	8%
Senegalhirse.....	7%
Leinsamen.....	4%
Rote Hirse.....	3%
Haferkerne.....	2%
Wildsamens.....	2%
Chia.....	2%
Cardy.....	1%
Negersaat.....	1%
PerillaSaat.....	1%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

mit Chia

100%

Tipp!

Mit Prestige Samenmischungen erleben Sie keine Überraschungen: alle prozentualen Zusammensetzungen stehen auf Papier.

Wellensittiche

25kg

Bunte Mischung für Wellensittiche und für andere kleine Sittiche, wie Sperlinge.

Plata Hirse.....	54%
Rote Hirse.....	16%
Silberhirse.....	10%
Kanariensaat.....	8%
Haferkerne.....	6%
Leinsamen.....	3%
Cardy.....	2%
Negersaat.....	1%

mit Cardy

100%

Wellensittiche Zucht

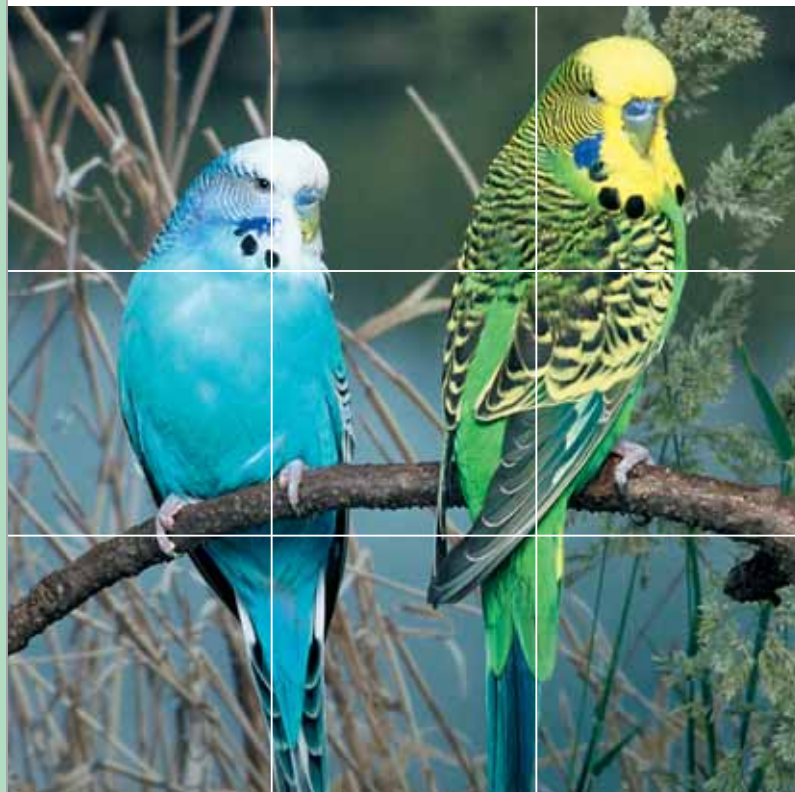
25kg

Zuchtmischung mit kleineren Samensorten, um die Fütterung der Jungvögel zu stimulieren.

Kanariensaat.....	50%
Silberhirse.....	15%
Senegalhirse.....	11%
Japan Hirse.....	11%
Plata Hirse.....	10%
Haferkerne.....	3%

100%

Prestige





WALDVÖGEL

Premium
Prestige

Finken Triumph

1kg - 20kg

Eine Weiterentwicklung der bekannten Buchfinkenmischung Triumph, angereichert mit V.A.M.-Körnern, um eine optimale Kondition zu garantieren.

Kanariensaat	57%
Rübsen	12%
Senegalhirse	5%
Rote Hirse	5%
Leinsamen	4%
Wildsamen	3%
Plata Hirse	2%
Nigerzaad	1%
Rode panis	1%
V.A.M. Körnchen	8%
Austernschalen	2%

100%

Waldvögel Super Zucht

20kg

Besonders reichhaltige Zuchtmischung für alle Waldvögel.

Kanariensaat	35%
Negersaat	18%
Haferkerne	7%
Wildsamen	6%
Leinsamen	5%
Hanfsaat	4%
Grassamen	3%
Perillasaat	2%
Spinatsamen	2%
Blaumohnsaat	2%
Plata Hirse	2%
Japan Hirse	2%
Chia	2%
V.A.M. Körnchen	8%
Austernschalen	2%

mit Chia 100%

Prestige

Waldvögel

25kg

Standardmischungen für alle Waldvögel.

Kanariensaat	46%
Rübsen	22%
Leinsamen	7%
Negersaat	7%
Haferkerne	6%
Hanfsaat	5%
Wildsamen	5%
Radischensamen	1%
Spinatsamen	1%

100%

Waldvögel A

25kg

Mischung für kleine Waldvögel, äußerst geeignet für Stieglitze, Zeisige, Birkenzeisige usw.

Kanariensaat	40%
Negersaat	20%
Rübsen	17%
Leinsamen	8%
Hanfsaat	6%
Haferkerne	5%
Wildsamen	3%
Grassamen	1%

100%

Waldvögel Zucht

25kg

Eiweißreiche Mischung mit Wildsamen, Spinatsamen, Perillasaat, usw. Für die Zucht aller Waldvögel.

Kanariensaat	33%
Rübsen	20%
Negersaat	16%
Wildsamen	8%
Leinsamen	5%
Spinatsamen	5%
Haferkerne	4%
Hafergrütze	4%
Hanfsaat	3%
Perillasaat	2%

100%

Waldvögel Zucht ohne Rübsen

5kg - 25kg

Mischung mit sowohl groben als auch feinen Samen. Für die Zucht größerer Arten von Waldvögeln, wie Grünfinken, Gimpel, Ammer, usw.

Kanariensaat	37%
Negersaat	19%
Haferkerne	9%
Leinsamen	6%
Hanfsaat	5%
Wildsamen	5%
Buchweizen	3%
Cardy	3%
Grassamen	3%
Spinatsamen	2%
Blaumohnsaat	2%
Silberhirse	2%
Plata Hirse	2%
Japan Hirse	2%

100%

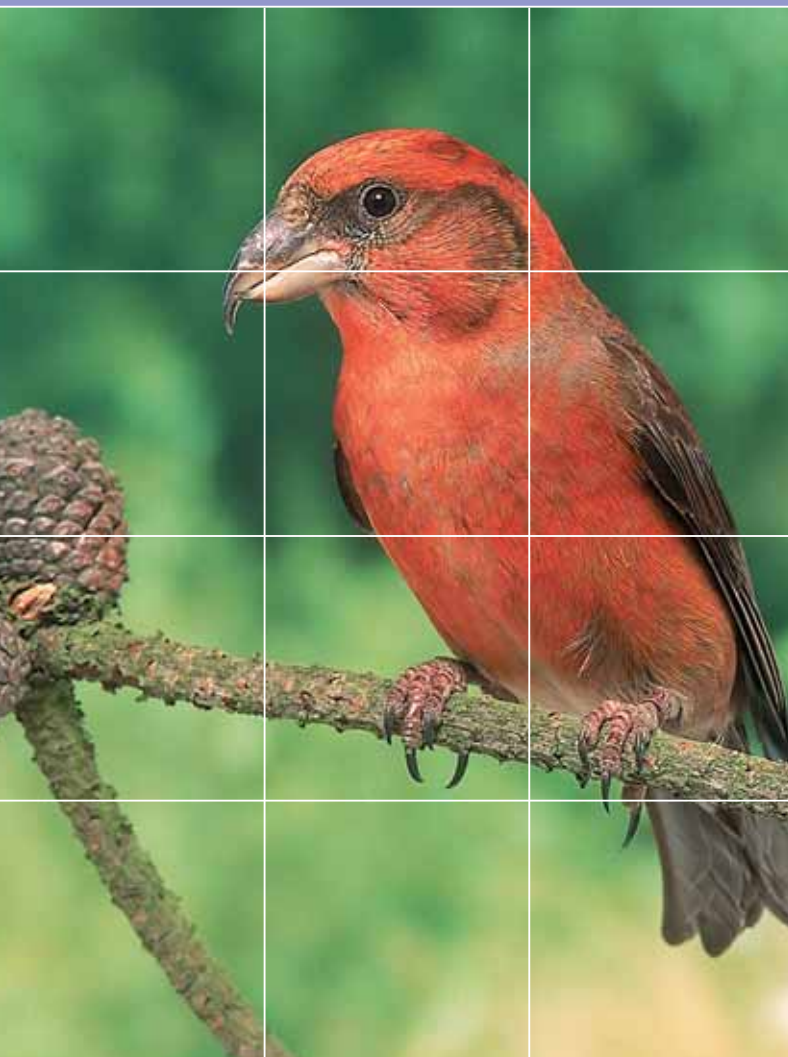
Zeisig Extra

3,5kg - 15kg

Mischung auf Basis von ausschließlich feinen Samensorten. Wird Ihre einheimischen und exotischen Zeisigartigen in außerordentlicher Kondition halten und die Zuchtergebnisse verbessern.

Grassamen	17%
Negersaat	15%
Perillasaat	15%
Salatsamen	10%
Timotee Grassamen	8%
Kanariensaat	6%
Chicoreesamen	5%
Distelsamen	5%
Nachtkerzensamen	4%
Wildsamen	4%
Rote Rübsen	4%
Senegalhirse	3%
Plata Hirse	2%
Leinsamen	2%

100%



**OFT
NACHGEMACHT,
ABER NIE
ERREICHT**

Finken Triumph

1kg - 4kg - 5kg (Papier) - 25kg

Diese weltbekannte Mischung für Buchfinken wird durch tausende Buchfinkenliebhaber in Belgien als die beste beurteilt. Seit Jahren das tägliche Futter der großen Meister.

- Kanariensaat
- Wildsamen
- Rübsen
- Leinsamen
- Negersaat
- Plata Hirse
- Silberhirse
- Rote Hirse
- Senegalhirse
- Rote Mohair Hirse

Finken Triumph Mauser

5kg (Papier)

Diese Spezialmischung lässt Ihre Finken gut und schnell mausern, wodurch sie mit großen Energiereserven durch den Winter gelangen.

- Kanariensaat
- Wildsamen
- Rübsen
- Leinsamen
- Negersaat
- Plata Hirse
- Silberhirse
- Rote Hirse
- Senegalhirse
- Rote Mohair Hirse
- Haferkerne

Finken Triumph Winter

5kg (Papier)

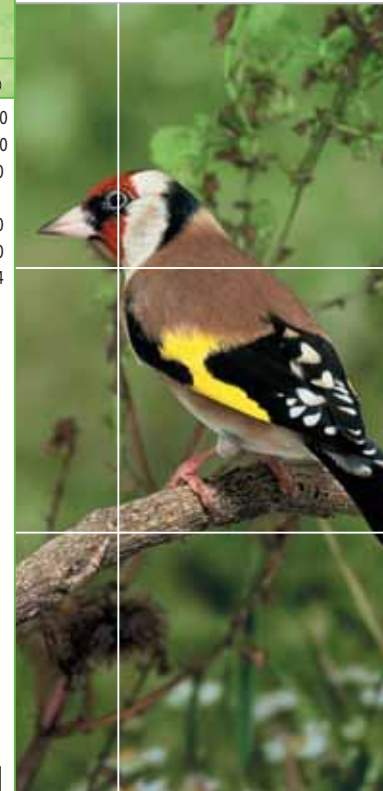
Bringt Ihre Finken in bester Verfassung durch den Winter, so dass sie die neue Spielsaison topfit beginnen können..

- Kanariensaat
- Wildsamen
- Rübsen
- Leinsamen
- Negersaat
- Plata Hirse
- Silberhirse
- Rote Hirse
- Senegalhirse
- Rote Mohair Hirse
- Haferkerne
- Hanfesaat



ANALYSETABELLEN

	Waldvögel Premium Super Zucht		Finken Triumph Premium		Waldvögel		Waldvögel A		Waldvögel Zucht		Waldvögel Zucht ohne Rübsen		Zeisig Extra		Finken Triumph		Finken Triumph Mauser		Finken Triumph Winter	
	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-	Ungeschält	Ge-
Protein (%)	18,00	19,00	14,00	21,39	18,50	20,50	18,50	21,00	18,50	20,00	17,50	20,00	21,00	19,00	18,00	17,00	19,00	19,50	16,50	20,00
Fett (%)	17,00	18,00	10,00	16,10	19,50	22,50	23,00	25,00	22,00	24,00	17,50	18,50	16,50	22,50	15,00	11,50	23,00	16,00	12,50	17,00
Faser (%)	8,00	5,00	6,00	3,65	7,50	4,50	8,50	4,50	9,00	6,50	9,00	5,00	3,50	13,00	7,00	6,50	11,50	4,50	6,00	3,50
Asche (%)	6,50	-	6,00	-	4,50	-	4,00	-	4,50	-	4,00	-	-	4,50	4,50	4,50	-	-	4,50	-
Kalzium (%)	1,00	1,20	0,90	1,12	0,22	0,15	0,23	0,15	0,30	0,20	0,20	0,16	0,11	0,40	0,14	0,13	0,32	0,10	0,13	0,10
Phosphor (%)	0,50	0,60	0,50	0,63	0,50	0,70	0,60	0,70	0,50	0,60	0,50	0,60	0,60	0,40	0,50	0,50	0,40	0,60	0,50	0,60
Natrium (%)	0,03	0,04	0,02	0,05	0,02	0,04	2,00	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,04	0,02	0,04
Magnesium (%)	0,19	-	0,16	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,14	-	0,16	-	0,17	-	0,17	-
Kalium (%)	0,40	-	0,40	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,40	-	0,30	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-
Chlor (%)	0,06	-	0,05	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,02	-	0,02	-	0,04	-	0,03	-
Lysin (%)	0,47	-	0,43	-	0,64	-	0,66	-	0,69	-	0,54	-	0,57	-	0,48	-	0,47	-	0,51	-
Methionin (%)	0,33	-	0,26	-	0,33	-	0,35	-	0,34	-	0,33	-	0,25	-	0,30	-	0,31	-	0,31	-
Threonin (%)	0,53	-	0,50	-	0,58	-	0,59	-	0,60	-	0,51	-	0,44	-	0,48	-	0,48	-	0,49	-
Tryptofan (%)	0,22	-	0,20	-	0,20	-	0,24	-	0,23	-	0,22	-	0,17	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-
Cystin (%)	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,44	-	0,43	-	0,39	-	0,24	-	0,42	-	0,38	-	0,40	-
Vitamin A (I.E./kg)	8000	9600	8000	9800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin D3 (I.E./kg)	1600	1900	1600	1900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin E (mg/kg)	20,00	24,00	20,00	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin K (mg/kg)	0,96	1,20	0,96	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B1 (mg/kg)	1,30	1,60	1,30	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B2 (mg/kg)	5,00	6,00	5,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B3 (mg/kg)	7,00	8,40	7,00	8,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B6 (mg/kg)	2,00	2,40	2,00	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B12 (mg/kg)	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin PP (mg/kg)	26,00	31,00	26,00	31,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Folsäure (mg/kg)	0,50	0,60	0,50	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biotin (mg/kg)	0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholin (mg/kg)	350	420	350	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



WELTEXKLUSIVITÄT

Angepasste Mischungen für alle Waldvögel



Blattner Zeisig 1A

3,5kg – 15kg

13 verschiedene Komponenten, u.A.
• Lärchensamen • Chicoreesamen
• Perillasaat • Salatsamen
• Sesamsaat • Nachtkerzensamen
• Wildsamen • Grassamen
(hauptsächlich kleinere Varietäten)

Bestimmt für:

- Schwarzzeisig
- Fichtenzeisig
- Trauerzeisig
- Magellanzeisig
- Mexikozeisig
- Alle anderen amerikanischen Zeisige

Unter Zufügung von 10 % Nigersamen:

- Kapuzenzeisig

Unter Zufügung von 30% Prestige

Exotenmischung:

- Mosambik Girlitze
- Girlitze (kleine Arten)

Blattner Stieglitz

4kg – 15kg

18 verschiedene Komponenten, u.A.
• Distelsamen • Mariendistelsaat
• Fichtensamen • Chicoreesamen
• Nachtkerzensamen • Salatsamen
• Sesamsaat • Perillasaat
• Wildsamen • Grassamen
(hauptsächlich kleinere Varietäten)

Bestimmt für:

- Stieglitz
- Stieglitz major
- Graukopfstieglitze
- Alle andere Stieglitzarten

Blattner Gimpel I

4kg – 15kg

23 verschiedene Komponenten, u.A.
• Fichtensamen • Tannensamen
• Cardy • Gurkenkerne
• Perillasaat • Salatsamen
• Chicoreesamen • Nachtkerzensamen
• Mariendistelsaat
• Sommerrübsen

Bestimmt für:

- Gimpel
- Azorengimpel
- Schuppenkopfgimpel
- Maskengimpel
- Japangimpel
- Alle andere Gimpelarten

Unter Zufügung von 10% Prestige Exotenmischung und 10% Grassamen:

- Meisengimpel

Blattner Gimpel III

4kg – 15kg

20 verschiedene Komponenten, u.A.
• Fichtensamen • Tannensamen
• Lärchensamen • Mariendistelsaat
• Gurkenkerne • Spinatsamen
• Perillasaat • Cardy • Salatsamen
• Sudan Grassamen
• Ebereschenbeeren

Bestimmt für:

- Fichtenkreuzschnabel
- Kiefernkreuzschnabel
- Bindenkreuzschnabel
- Hakengimpel

Unter Zufügung von 10% Sonnenblumen:

- Kernbeißer
- Maskenkernbeißer
- Alle anderen Kernbeißer

Matthias Blattner ist bereits mehr als 30 Jahre Züchter von allerlei Zeisig- und Finkenarten. Seine Erfahrung und der Meinungsaustausch mit führenden Züchtern im In- und Ausland ließen es ihm zu, spezielle Mischungen zu entwickeln, die ein hohes Ansehen in ganz Europa genießen.

Um die Vögel in ausgezeichneter Kondition zu halten, was Zucht- und Ausstellungsergebnisse sicherlich zugute kommt, werden an die Qualität der Mischungen hohe Ansprüche gestellt.

- Durch Verwendung spezieller Samensorten entstehen Mischungen, in denen die Vögel ihr natürliches Futter zurückfinden.
- Jede Mischung enthält viele verschiedene Einzelsamen, pro Vogelart ausgewählt und in Funktion ihres Nährwertes und deren Verdaulichkeit ausgewogen zusammengefügt.
- Nur Samen von erlesener Qualität werden angewendet. Wenn möglich wird sogar von Samen Gebrauch gemacht, die für den menschlichen Konsum geeignet sind (z.B. Leinsamen, blau Mohnsaat und geschälte Sonnenblumenkerne).

Diese prächtigen Mischungen, die bereits seit Jahren durch Deutsche Spitzenzüchter von sowohl einheimischen als auch exotischen Zeisigen und Finken mit Erfolg verwendet werden, sind nun auch für Sie verfügbar. Versele-Laga ist stolz, Ihnen die Spitzenprodukte aus dem Blattner Programm in der originalen Zusammensetzung anbieten zu können.

Matthias Blattner
Römerstraße 24, D-87487 Wiggensbach
0049.8370.97531



Prestige Zeisig Extra

3,5kg – 15kg Siehe Seite 16-17

- alle Zeisige
- alle Birkenzeisige
- Bluthänfling
- Berghänfling
- Girlitze

Prestige Triumph Finken

1kg - 4kg - 25kg Siehe Seite 16-17

- Buchfink
- Bergfink
- Teidefink

Prestige Waldvögel Zucht ohne Rübsen

5kg – 25kg Siehe Seite 32

- alle Grünlinge
- alle Gimpel
- alle Ammer
- alle Karmingimpelarten
- alle Rosenfinken

Holen Sie die Natur ins Haus

Wildsamen

3,5kg - 20kg

Ideal als Zusatzfütterung. Ihre Vögel finden dort die Natur zurück.

Umfassende Mischung aus mehr als 30 Garten- und Unkrautsamen.

Gesundheitssamen

20kg

Von dieser Mischung auf der Grundlage wilder Samen regelmäßig ein Futterschälchen pro Vogel verabreichen. Lecker und gesund!

Wildsamen	75%
Leinsamen	8%
Karottensaat	6%
Sesamsaat	6%
Senegalhirse	4%
Rote Mohair Hirse	1%

100%

By buying this product you are supporting
LORO PARQUE FUNDACIÓN
to help nature



Loro Parque Mischungen

Alle Vogelliebhaber können von nun an von der Zusammenarbeit zwischen Versele-Laga und dem Loro Parque profitieren. Im Auftrag des Loro Parques wurden vor einigen Jahren 6 Mischungen für Papageien und Sittiche zusammengestellt.

Dabei wurden die Ernährungswissenschaftler von Versele-Laga hinzugezogen. Nach gemeinsamen Studien wurde beschlossen, alle Papageien und Sittiche in verschiedene Gruppen einzuteilen, die auf ihrer natürlichen Lebensumgebung und Ernährungsweise basieren. Für jede dieser Gruppen wurde dann unter Berücksichtigung der natürlichen Ernährung der Vögel eine spezielle Samenmischung zusammengestellt.

Diese Prestige Premium Mischungen sind aus einem sehr varierten Angebot an Samen und Getreidekörnern zusammengestellt und enthalten außerdem einige Leckereien wie beispielsweise Kürbiskerne, Hagebutte, getrocknete Peperoni, Zirbelnüsse, gepufftes Getreide usw. Die Mischungen sind mit 8 % **V.A.M. Körnchen** angereichert, die für eine zusätzliche Zufuhr von Vitaminen, Aminosäuren und Mineralstoffen sorgen. Diese werden aufgrund des besseren Geschmacks (mit Erdnüssen und frischen Äpfeln) und ihres Aussehens (verschiedene Formen und Farben) sehr gut aufgenommen.

Nachdem diese Mischungen bereits eine Zeit lang im Park zum Einsatz gekommen sind und sie ihre Zuverlässigkeit unter Beweis gestellt haben, stehen sie jetzt allen Vogelliebhabern zur Verfügung. Und indem Sie sich für Prestige Vogelfutter entscheiden, unterstützen Sie indirekt auch die Loro Parque Fundación.



Was ist die Loro Parque Fundación?

Diese gemeinnützige Stiftung wurde 1994 gegründet und arbeitet eng mit dem bekannten Tier- und Papageienpark Loro Parque auf Teneriffa zusammen. Der Loro Parque beherbergt die weltweit größten Papageien- und Sittichsammlungen.

Die Aufgabe der Loro Parque Fundación besteht darin, aktiv zur Erhaltung von bedrohten Papageienarten beizutragen.

Was tut die Loro Parque Fundación?

Die Loro Parque Fundación bietet verschiedenen Projekten weltweit, die die am meisten bedrohten Ökosysteme schützen, finanzielle Unterstützung. Durch den Schutz des natürlichen Habitats der lokalen Papageien kann eine ganze Gruppe von Tierarten erhalten werden. Zugleich organisiert die Loro Parque Fundación pädagogische Programme und Symposien, sie sponsert verschiedene Forschungsprojekte und hat ihre eigene Zuchtstation "La Vera". Hier wird eine Reservpopulation äußerst bedrohter Arten aufrechterhalten. Das allerletzte Rettungsmittel für vom Aussterben bedrohte Papageien!

Worin besteht die Zusammenarbeit mit Versele-Laga?

2002 hat Versele-Laga einen Kooperationsvertrag mit der Loro Parque Fundación abgeschlossen. Als Hersteller von Premium Vogelfutter hat Versele-Laga den Finger am Puls der Zeit und erfährt und weiß, was die Welt der Vogelliebhaber bewegt. Und im Rahmen eines guten Unternehmertums wurde der Schritt zur konstruktiven Zusammenarbeit gemacht. Beide Partner haben die gleiche Einstellung zum aktiven Umweltschutz und können einander auf diese Weise perfekt ergänzen.

Durch diese Zusammenarbeit hat die Loro Parque Fundación langfristige Sicherheit, über die notwendigen finanziellen Arbeitsmittel zu verfügen. Gleichzeitig finden regelmäßig Gespräche zwischen den Wissenschaftlern des Loro Parques und von Versele-Laga statt und es werden gemeinsame Forschungsprojekte durchgeführt.

GROßSITTICHE

Premium
Prestige



Australische Sittiche Loro Parque Mix

20kg

Spezialmischung für alle australischen Großsittiche, wie beispielsweise Nymphensittiche, Rosellas usw.

Plata Hirse
Silberhirse
Kanariensaat
Gestreifte Sonnenblumen
Haferkerne
Cardy
Rote Hirse
Buchweizen
Hanfsaat
Leinsamen
Paddy Reis
Weiße Sonnenblumen
Weizen
Japan Hirse
Negersaat
V.A.M. Körnchen
Austernschalen



Afrikanische Sittiche Loro Parque Mix

20kg

Spezialmischung für alle afrikanischen Sittiche (Agaporniden) und andere Zwergpapageien.

Kanariensaat
Silberhirse
Haferkerne
Japan Hirse
Cardy
Buchweizen
Paddy Reis
Hafer
Hanfsaat
Leinsamen
V.A.M. Körnchen
Austernschalen



Prestige

Großsittiche

25kg

Sehr komplette Mischung für alle Großsittiche.

Plata Hirse.....	32%
Rote Hirse.....	10%
Kanariensaat.....	9%
Haferkerne.....	9%
Gestreifte Sonnenblumen.....	6%
Weizen.....	5%
Cardy.....	5%
Silberhirse.....	4%
Rübsen.....	4%
Hanfsaat.....	4%
Weiße Sonnenblumen.....	3%
Leinsamen.....	3%
Paddy Reis.....	3%
Geschälte Erdnüsse.....	1%
Negersaat.....	1%
Japan Hirse.....	1%
100%	

Großsittiche Zucht

20kg

Zuchtmischung mit Sonnenblumenkernen. Bringt die Vögel in eine hervorragende Brutverfassung.

Plata Hirse.....	18%
Kanariensaat.....	17%
Haferkerne.....	11%
Buchweizen.....	8%
Cardy.....	7%
Gestreifte Sonnenblumen.....	5%
Weiße Sonnenblumen.....	5%
Hanfsaat.....	5%
Rote Hirse.....	5%
Negersaat.....	4%
Japan Hirse.....	4%
Paddy Reis.....	3%
Silberhirse.....	3%
Leinsamen.....	2%
Hafer.....	2%
Weizen.....	1%

100%

Großsittiche Spezial

25kg

Mischung ohne Sonnenblumenkerne, verhindert eine Verfettung. Vor allem für kleinere Arten.

Kanariensaat.....	30%
Cardy.....	13%
Plata Hirse.....	12%
Silberhirse.....	9%
Japan Hirse.....	7%
Haferkerne.....	7%
Hanfsaat.....	6%
Negersaat.....	6%
Buchweizen.....	5%
Paddy reis.....	3%
Leinsamen.....	2%

100%

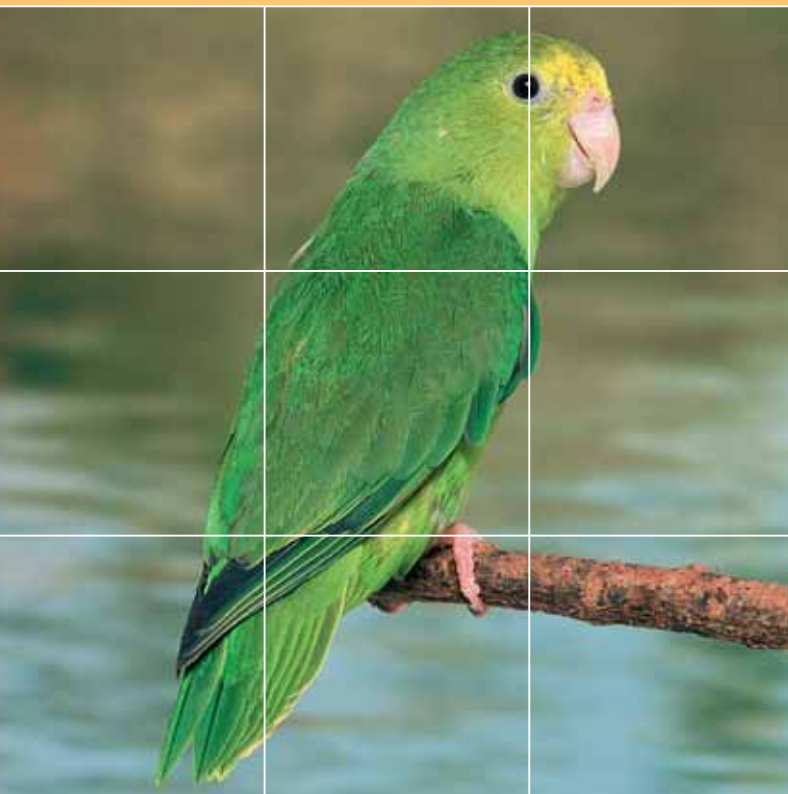
Großsittiche Super Zucht

25kg

Zuchtmischung ohne Sonnenblumenkerne, die ihren Wert bereits vielfach unter Beweis gestellt hat.

Kanariensaat.....	26%
Plata Hirse.....	22%
Silberhirse.....	20%
Japan Hirse.....	7%
Haferkerner.....	7%
Cardy.....	5%
Buchweizen.....	4%
Leinsamen.....	3%
Hanfsaat.....	3%
Paddy Reis.....	2%
Negersaat.....	1%

100%



Großsittiche Standard

20kg

Basismischung für Großsittiche, vor allem für die größten Arten, und für kleinere Papageienarten.

Plata Hirse.....	20%
Gestreifte Sonnenblumen	15%
Silberhirse.....	13%
Kanariensaat.....	12%
Weißer Sonnenblumen.....	8%
Cardy.....	7%
Haferkerne.....	7%
Buchweizen.....	5%
Hanfsaat.....	3%
Paddy Reis.....	3%
Japan Hirse.....	3%
Leinsamen.....	3%
Negersaat.....	1%

100%

Großsittiche Krabbe

25kg

Allround-Mischung ohne Sonnenblumenkerne vor allem für Agaporniden und Neophemen.

Kanariensaat.....	30%
Cardy.....	13%
Plata Hirse.....	10%
Hanfsaat.....	10%
Negersaat.....	10%
Silberhirse.....	7%
Japan Hirse.....	5%
Buchweizen.....	5%
Haferkerne.....	5%
Paddy Reis.....	3%
Leinsamen.....	2%

100%

Agaporniden

25kg

Spezielle Mischung für Agaporniden und andere Zwergpapageien.

Plata Hirse.....	40%
Kanariensaat.....	18%
Silberhirse.....	10%
Haferkerne.....	9%
Japan Hirse.....	5%
Cardy.....	4%
Buchweizen.....	4%
Paddy reis.....	3%
Hafer.....	3%
Leinsamen.....	2%
Hanfsaat.....	2%

100%

Neophemen

25kg

Angepasste Mischung für Neophemen und andere kleine Sitticharten, die keine großen und harten Samen mögen.

Kanariensaat.....	25%
Silberhirse.....	21%
Plata Hirse.....	20%
Haferkerne.....	9%
Japan Hirse.....	6%
Hanfsaat.....	5%
Buchweizen.....	4%
Negersaat.....	4%
Leinsamen.....	4%
Cardy.....	2%

100%

ANALYSETABELLEN

	Australische Sittiche Loro Parque Mix		Afrikanische Sittiche Loro Parque mix		Großsittiche		Großsittiche Zucht		Großsittiche Spezial		Großsittiche Super Zucht		Großsittiche Standard		Großsittiche Krabbe		Agaporniden		Neophemen	
	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält
Protein (%)	13,50	20,00	14,00	18,00	14,00	20,00	14,00	22,00	15,00	22,50	14,00	21,00	14,00	23,00	15,50	24,50	13,00	18,00	14,50	19,50
Fett (%)	10,00	18,50	7,00	10,00	11,50	20,00	12,50	22,50	12,50	22,00	8,50	13,00	14,00	29,50	15,00	26,00	7,00	11,00	9,50	13,50
Faser (%)	10,00	2,50	7,00	2,50	9,00	3,00	10,50	3,50	9,50	3,00	7,50	3,00	13,00	4,00	10,50	3,50	7,00	2,50	7,00	3,00
Asche (%)	6,00	-	6,00	-	3,50	-	3,50	-	4,00	-	3,50	-	3,50	-	4,00	-	3,50	-	3,50	-
Kalzium (%)	0,90	1,10	0,90	1,10	0,09	0,09	0,10	0,08	0,09	0,08	0,06	0,06	0,10	0,09	0,10	0,09	0,06	0,05	0,08	0,06
Phosphor (%)	0,50	0,50	0,30	0,50	0,30	0,61	0,40	0,50	0,40	0,60	0,30	0,50	0,30	0,60	0,40	0,60	0,30	0,70	0,40	0,50
Natrium (%)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04
Magnesium (%)	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,15	-	0,17	-	0,17	-	0,15	-	0,15	-
Kalium (%)	0,45	-	0,45	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-
Chlor (%)	0,07	-	0,07	-	0,05	-	0,04	-	0,04	-	0,05	-	0,05	-	0,04	-	0,06	-	0,05	-
Lysin (%)	0,45	-	0,40	-	0,39	-	0,43	-	0,43	-	0,36	-	0,41	-	0,46	-	0,34	-	0,40	-
Methionin (%)	0,38	-	0,37	-	0,30	-	0,30	-	0,31	-	0,30	-	0,30	-	0,32	-	0,28	-	0,30	-
Threonin (%)	0,45	-	0,42	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,40	-	0,45	-	0,46	-	0,39	-	0,43	-
Tryptofan (%)	0,17	-	0,16	-	0,17	-	0,17	-	0,18	-	0,16	-	0,17	-	0,19	-	0,15	-	0,17	-
Cystin (%)	0,28	-	0,29	-	0,28	-	0,30	-	0,33	-	0,30	-	0,28	-	0,34	-	0,28	-	0,32	-
Vitamin A (I.E./kg)	8000	10000	8000	9400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin D3 (I.E./kg)	1600	2000	1600	1850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin E (mg/kg)	20,00	25,00	20,00	23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin K (mg/kg)	1,00	1,20	1,00	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B1 (mg/kg)	1,30	1,60	1,30	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B2 (mg/kg)	5,00	6,30	5,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B3 (mg/kg)	7,00	8,80	7,00	8,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B6 (mg/kg)	2,00	2,50	2,00	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B12 (mg/kg)	0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin PP (mg/kg)	26,00	32,70	26,00	31,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Folsäure (mg/kg)	0,50	0,60	0,50	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biotin (mg/kg)	0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholin (mg/kg)	350	440	350	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



PAPAGEIEN



Premium
Prestige

Papageien Premium

15kg

Angereicherte Samenmischung für alle Papageien.

Gestreifte Sonnenblumen.....	13%
Cardy.....	12%
Paddy Reis.....	9%
Buchweizen.....	9%
Hafer.....	8%
Kanariensaat.....	7%
Weißer Sonnenblumen.....	6%
Hanfsaat.....	4%
Zirbelnüsse.....	3%
Kürbiskerne.....	3%
Plata Hirse.....	3%
Rote Hirse.....	2%
Mais.....	2%
Dari.....	2%
Erbsen grün.....	2%
Tannensamen.....	1%
Puffmais.....	1%
Puffweizen.....	1%
Hagebutten.....	1%
Rote Peperoni.....	1%
Maxi V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

100%

Australische Papageien Loro Parque Mix

15kg

Spezialmischung mit geringem Fettgehalt für Kakadus.

Cardy.....	
Buchweizen.....	
Weizen.....	
Gerste.....	
Paddy Reis.....	
Silberhirse.....	
Hafer.....	
Haferkerne.....	
Kanariensaat.....	
Hanfsaat.....	
Plata Hirse.....	
Dari.....	
Milokorn.....	
Geschälte Erdnüsse.....	
Zirbelnüsse.....	
Gestreifte Sonnenblumen.....	
Puffmais.....	
Puffweizen.....	
Hagebutten.....	
Maxi V.A.M. Körnchen.....	
Austernschalen.....	



Afrikanische Papageien Loro Parque Mix

15kg

Spezialmischung für alle afrikanischen Papageien wie beispielsweise Graupapagei, Kongo Papagei, Mohrenkopfpapageien...

Gestreifte Sonnenblumen.....	
Weißer Sonnenblumen.....	
Cardy.....	
Hafer.....	
Mais.....	
Paddy Reis.....	
Weizen.....	
Buchweizen.....	
Gerste.....	
Geschälte Erdnüsse.....	
Kürbiskerne.....	
Dari.....	
Zirbelnüsse.....	
Johannesbrot.....	
Kanariensaat.....	
Hanfsaat.....	
Silberhirse.....	
Milokorn.....	
Puffweizen.....	
Puffmais.....	
Hagebutten.....	
Rote Peperoni.....	
Maxi V.A.M. Körnchen.....	
Austernschalen.....	



Amazonen Papageien Loro Parque Mix

15kg

Spezialmischung mit geringem Fettgehalt für alle südamerikanischen Arten wie beispielsweise Amazonen, Pionus, Caiques, kleine Aras, große Aratingas.

Hafer.....	
Weizen.....	
Mais.....	
Buchweizen.....	
Paddy Reis.....	
Gestreifte Sonnenblumen.....	
Milokorn.....	
Dari.....	
Kanariensaat.....	
Hanfsaat.....	
Kürbiskerne.....	
Silberhirse.....	
Cardy.....	
Weißer Sonnenblumen.....	
Geschälte Erdnüsse.....	
Zirbelnüsse.....	
Plata Hirse.....	
Puffweizen.....	
Puffmais.....	
Hagebutten.....	
Rote Peperoni.....	
Maxi V.A.M. Körnchen.....	
Austernschalen.....	



Ara Loro Parque Mix

15kg

Spezialmischung mit hohem Fettgehalt für alle großen Aras, auch für Molukken- und schwarze Kakadus geeignet. Mit besonders großen Nüssen.

Gestreifte Sonnenblumen.....	
Weißer Sonnenblumen.....	
Buchweizen.....	
Hafer.....	
Cardy.....	
Mais.....	
Weizen.....	
Nussmischung.....	
Kürbiskerne.....	
Geschälte Erdnüsse.....	
Zirbelnüsse.....	
Hanfsaat.....	
Puffweizen.....	
Puffmais.....	
Hagebutten.....	
Rote Peperoni.....	
Maxi V.A.M. Körnchen.....	
Austernschalen.....	



Tipp!

Geben Sie Ihren Vögeln täglich eine richtig bemessene Ration, sodass sie alles auffressen, auch die Dinge, die sie weniger schmackhaft finden. Nur dann können sie vollständig von einer ausgewogenen Ernährung profitieren.

Papageien

15kg

Klassische Mischung für Papageien, mit viel Getreide.

Gestreifte Sonnenblumen.....	25%
Weißer Sonnenblumen.....	20%
Plata Mais.....	7%
Weizen.....	6%
Cardy.....	5%
Geschälte Erdnüsse.....	5%
Hafer.....	5%
Buchweizen.....	5%
Paddy Reis.....	4%
Ungeschälte Erdnüsse.....	4%
Milokorn.....	3%
Kempzaad.....	3%
Haferkerne.....	3%
Zirbelnüsse.....	2%
Puffmais.....	2%
Kürbiskerne.....	1%

100%

Papageien Zucht

20kg

Die Zuchtmischung für Papageien, mit 18 verschiedenen Zutaten.

Cardy.....	17%
Weißer Sonnenblumen.....	16%
Gestreifte Sonnenblumen.....	14%
Dari.....	13%
Milokorn.....	6%
Hanfsaat.....	4%
Buchweizen.....	4%
Haferkerne.....	4%
Hafer.....	3%
Weizen.....	3%
Plata Mais.....	3%
Paddy Reis.....	3%
Leinsamen.....	2%
Plata Hirse.....	2%
Erbsen.....	2%
Katjang Idjoe.....	2%
Wicken.....	1%
Kürbiskerne.....	1%

ohne Nüsse

100%



Prestige

Papageien Super Diät 20kg

'Light'-Mischung für Papageien. Einen oder mehrere Tage pro Woche verabreichen verhindert Verfettung.

Cardy	23%
Milokorn	20%
Dari	10%
Buchweizen	7%
Weizen	5%
Reis	5%
Paddy Reis	5%
Haferkerne	5%
Geschälte Gerste	5%
Kanariensaat	5%
Plata Hirse	5%
Hanfsaat	5%

100%

Papageien Fruit Mega 15kg

Grobe Mischung für größere Papageienarten. Mit gepufftem Getreide und getrockneten Früchte.

Gestreifte Sonnenblumen	39%
Weißer Sonnenblumen	28%
Mais	5%
Geschälte Erdnüsse	4%
Hafer	4%
Zirbelnüsse	3%
Puffmais	3%
Puffweizen	2%
Buchweizen	2%
Erbsenflocken	2%
Papaya	2%
Rosinen	2%
Bananen	2%
Kürbiskerne	1%
Rote Peperoni	1%

100%

Papageien A 15kg

Basismischung für Papageien.

Gestreifte Sonnenblumen	60%
Weißer Sonnenblumen	20%
Ungeschälte Erdnüsse	5%
Hafer	4%
Gebrochener Mais	3%
Geschälte Erdnüsse	3%
Zirbelnüsse	2%
Buchweizen	2%
Hanfsaat	1%

100%

Papageien D 15kg

Basismischung für Papageien, mit vielen weißen Sonnenblumenkernen.

Gestreifte Sonnenblumen	40%
Weißer Sonnenblumen	40%
Ungeschälte Erdnüsse	5%
Haferkerne	4%
Plata Mais	3%
Geschälte Erdnüsse	3%
Zedernüsse	2%
Buchweizen	2%
Hanfsaat	1%

100%

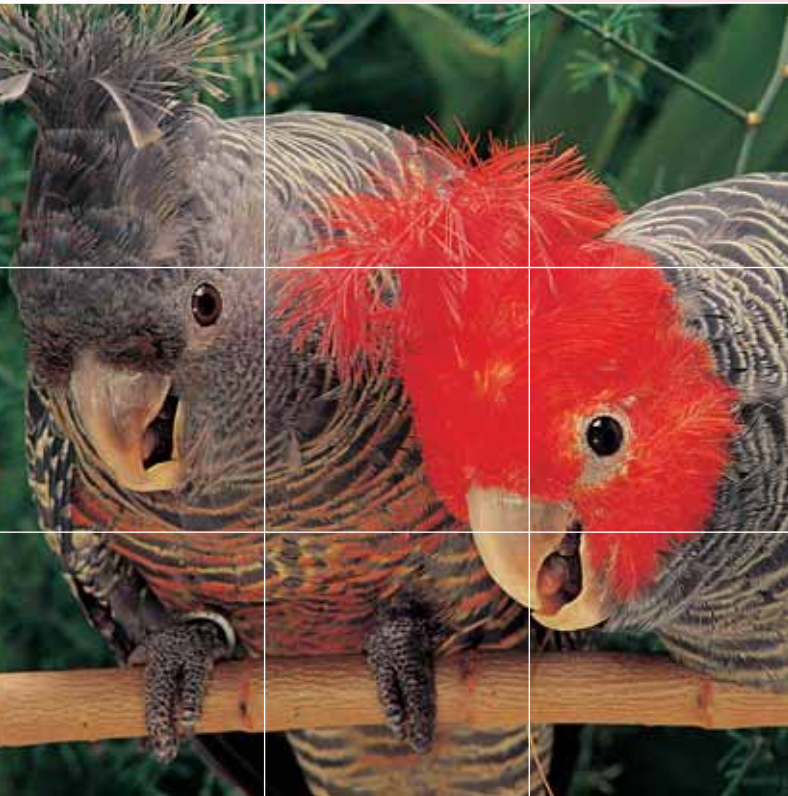


ANALYSETABELLEN

	Papageien Premium		Australische Papageien Loro Parque mix		Afrikanische Papageien LP mix		Amazone Papageien Loro Parque mix		Ara Loro Parque mix		Papageien Zucht		Papageien		Papageien A		Papageien D		Papageien Super Diät		Papageien Fruit Mega		Papageien Exotic Fruit Mix		Papageien Exotic Nut Mix		
Protein (%)	14,00	24,00	13,50	19,00	14,00	22,00	13,00	17,50	14,50	26,00	14,00	23,00	14,00	24,00	15,00	30,00	15,00	30,00	12,00	19,50	14,50	27,00	11,50	15,00	12,00	20,50	
Fett (%)	14,60	31,00	10,50	17,00	15,50	31,00	10,00	15,00	22,00	48,50	20,50	42,50	17,50	38,50	28,00	66,00	28,00	69,00	10,50	21,00	25,00	59,00	20,00	29,00	16,00	35,50	
Faser (%)	16,00	4,00	10,00	2,50	14,50	4,00	10,00	2,50	19,00	5,50	17,50	4,50	16,00	4,50	24,00	6,00	23,50	7,50	9,50	2,50	22,00	6,50	12,00	3,50	13,50	4,50	
Asche (%)	5,50	-	5,50	-	5,00	-	5,00	-	5,00	-	3,00	-	3,00	-	3,00	-	3,00	-	2,50	-	3,00	-	2,50	-	2,40	-	
Kalzium (%)	0,93	1,30	0,92	1,10	0,95	1,30	0,92	1,20	0,97	1,40	0,12	0,10	0,12	0,15	0,20	0,13	0,16	0,12	0,10	0,06	0,15	0,12	0,10	0,09	0,10	0,09	
Phosphor (%)	0,36	0,70	0,33	0,50	0,38	0,60	0,37	0,50	0,42	0,70	0,40	0,60	0,40	0,70	0,40	0,70	0,40	0,70	0,25	0,60	0,40	0,70	0,30	0,40	0,30	0,60	
Natrium (%)	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03
Magnesium (%)	0,16	-	0,14	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,14	-	0,20	-	0,13	-	0,14	-	
Kalium (%)	0,48	-	0,40	-	0,50	-	0,40	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,40	-	0,50	-	0,40	-	0,40	-	
Chlor (%)	0,05	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,05	-	0,03	-	0,04	-	0,02	-	0,02	-	0,04	-	0,03	-	0,02	-	0,03	-	
Lysin (%)	0,47	-	0,45	-	0,45	-	0,40	-	0,50	-	0,47	-	0,48	-	0,52	-	0,53	-	0,38	-	0,50	-	0,27	-	0,38	-	
Methionin (%)	0,33	-	0,34	-	0,33	-	0,30	-	0,36	-	0,25	-	0,28	-	0,31	-	0,31	-	0,23	-	0,29	-	0,15	-	0,20	-	
Threonin (%)	0,41	-	0,41	-	0,42	-	0,37	-	0,48	-	0,45	-	0,47	-	0,53	-	0,53	-	0,29	-	0,50	-	0,27	-	0,37	-	
Tryptofan (%)	0,15	-	0,16	-	0,15	-	0,14	-	0,16	-	0,16	-	0,17	-	0,18	-	0,18	-	0,15	-	0,16	-	0,09	-	0,13	-	
Cystin (%)	0,23	-	0,25	-	0,23	-	0,23	-	0,24	-	0,25	-	0,25	-	0,16	-	0,26	-	0,23	-	0,24	-	0,14	-	0,21	-	
Vitamin A (I.E./kg)	8000	11510	8000	10000	8000	10000	8000	9950	8000	11000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin D3 (I.E./kg)	1600	2300	1600	2000	1600	2000	1600	2000	1600	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin E (mg/kg)	20,00	28,00	20,00	24,00	20,00	25,00	20,00	24,00	20,00	27,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin K (mg/kg)	1,00	1,40	0,96	1,20	1,00	1,30	0,96	1,20	1,00	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin B1 (mg/kg)	1,30	2,20	1,30	1,60	1,30	2,00	1,30	2,00	1,30	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin B2 (mg/kg)	5,00	7,20	5,00	6,20	5,00	6,50	5,00	6,20	5,00	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin B3 (mg/kg)	7,00	10,00	7,00	8,70	7,00	9,00	7,00	8,70	7,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin B6 (mg/kg)	2,00	3,00	2,00	2,50	2,00	2,60	2,00	2,50	2,00	2,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin B12 (mg/kg)	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vitamin PP (mg/kg)	26,00	37,50	26,00	32,50	26,00	33,50	26,00	32,40	26,00	36,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Folsäure (mg/kg)	0,50	0,70	0,50	0,62,00	0,50	0,50	0,50	0,60	0,50	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Biotin (mg/kg)	0,04	0,06	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cholin (mg/kg)	350	504	350	440	350	450	350	440	350	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ungeschält Geschält

PAPAGEIEN



Papageien Exotic Fruit Mix

15kg

Farbreiche Mischung, als willkommene Abwechslung auf der Speisekarte von Haus- oder Zuchtpapageien.

- Mehr als 30 verschiedene Zutaten.
- Mit exotischen Früchten, Gemüse und Nüssen.

Papageien Exotic Nut Mix

15kg

Eine echte Schlemmerei mit ganzen Nüssen, für die größeren Papageienarten.

- Mit 6 Sorten ganzen Nüssen.
- Mit getrockneten Früchten.



- Speisekarte -

Zwei Premium Pastagerichte für Papageien (fertig in 3 Minuten)

Hawaiian Sweet Noodle Mix

Mexican Spicy Noodle Mix

Diese Rezepturen sind mit Vitaminen, Aminosäuren und Mineralstoffen angereichert.



Hawaiian Sweet

Eine schmackhafte 'Sweet & Fruity' Mischung mit Pasta Tricolore und vielen leckeren Fruchtstücken, wie Papaya, Ananas und Rosinen.



Mexican Spicy

Eine herzhafte 'Veggie & Spicy' Mischung mit Pasta Tricolore und viel leckerem Gemüse, wie Erbsen, Bohnen, Karotten und Peperoni.

Sie sehen also: die 'Noodle Mix' Menüs sind nicht nur schmackhaft, sondern auch gesund. Bereiten Sie stets 40g Portionen zu. In jeder Verpackung befinden sich zehn Portionen in einer Frischpackung.

VERSELE-LAGA

www.versele-laga.com



EXOTISCHE TAUBEN

Prestige

Türkentauben

25kg

Basismischung für Türkentauben, Lachtäubchen und andere exotische Tauben.

Weizen	30%
Plata Hirse	18%
Dari	13%
Milokorn	7%
Haferkerne	5%
Buchweizen	5%
Paddy Reis	4%
Rote Hirse	4%
Hanfsaat	3%
Cardy	3%
Kanariensaat	2%
Katjang idjoe	2%
Wicken	2%
Gebrochene Erbsen	2%

100%

Exotische Tauben

25kg

Eine Supermischung für alle exotischen Tauben. Wird bereits seit Jahren vom belgischen Spitzenzüchter Richard Vingerhoets eingesetzt, der mit seinen exotischen Tauben schon 55 Medaillen bei den COM Weltmeisterschaften gewann.

Dari	25%
Cardy	16%
Hanfsaat	10%
Milokorn	9%
Weizen	7%
Geschälte Gerste	5%
Katjang Idjoe	5%
Wicken	4%
Plata Hirse	4%
Buchweizen	3%
Paddy Reis	3%
Haferkerne	2%
Reis	2%
Rote Hirse	2%
Raps	1%
Leinsamen	1%
Gestreifte Sonnenblumen	1%

100%



ANALYSE-TABELLEN

		Türkentauben	Exotische Tauben
Protein (%)		12,00	13,50
Fett (%)		4,50	11,00
Faser (%)		5,00	9,00
Asche (%)		2,50	2,50
Kalzium (%)		0,06	0,09
Phosphor (%)		0,30	0,30
Natrium (%)		0,02	0,02
Magnesium (%)		0,13	0,14
Kalium (%)		0,40	0,50
Chlor (%)		0,06	0,05
Lysin (%)		0,38	0,48
Methionin (%)		0,22	0,28
Threonin (%)		0,37	0,44
Tryptofan (%)		0,14	0,16
Cystin (%)		0,23	0,24



Ein reicher SCHATZ an Nährwerten



PRO-FEATHER



PRO-GROWTH



FLORASTIMUL

Orlux, Trendsetter für Vogelfutter

Suchen Sie etwas Besonderes für Ihre Vögel, dann landen Sie automatisch bei Orlux.

Das Orlux Eifutter beinhaltet einen großen Reichtum an Nähr- und Inhaltsstoffen.

- Essentielle Fettsäuren (Omega-3) sorgen für Qualitätsfedern (Pro-feather).
- Die Kombination aus Aminosäuren, Kalzium und L-Carnitin begünstigen das Wachstum und die Entwicklung (Pro-growth).
- Prebiotika stehen für eine optimale und ausgewogene Darmflora (Florastimul).

Halten Sie Ihre Vögel topfit mit den Orlux-Produkten!



Orlux nv • Kapellestraat 70 • B-9800 Deinze - Belgien • T +32 (0)9 381 32 00
F +32 (0)9 386 85 13 • www.orldux.be

FORDERN SIE DEN PROSPEKT AN BESTELLSCHEIN SEITE 32

EXOTEN



Premium
Prestige

Afrikanische Prachtfinken Premium

20kg

Spezialmischung für die kleineren Prachtfinkenarten auf der Grundlage von feineren Samenarten.

Senegalhirse.....	38%
Kanariensaat.....	15%
Plata Hirse.....	10%
Japan Hirse.....	10%
Rote Mohair Hirse.....	5%
Negersaat.....	4%
Silberhirse.....	3%
Wildsamen.....	2%
Chia.....	2%
Perillasaat.....	1%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

mit Chia

100%

Australische Prachtfinken Premium

20kg

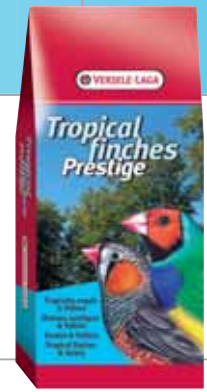
Spezialmischung für australische Prachtfinken (Gouldamandine, Diamantfink...) und Zebrafinken. Mit vielen Kanariensamen, weicher weißer Hirse und japanischer Hirse.

Kanariensaat.....	34%
Senegalhirse.....	25%
Silberhirse.....	13%
Japan Hirse.....	10%
Rote Mohair Hirse.....	5%
Chia.....	2%
Perillasaat.....	1%
V.A.M. Körnchen.....	8%
Austernschalen.....	2%

mit Chia

100%

Prestige



Exoten

25kg

Eine hochwertige Mischung, für alle exotischen Vogelarten.

Senegalhirse.....	48%
Plata Hirse.....	32%
Kanariensaat.....	9%
Rote Mohair Hirse.....	6%
Rote Hirse.....	3%
Negersaat.....	2%

100%

Australische Prachtfinken

25kg

Diese Spezialmischung ist aufgrund ihres hohen Anteils an Kanariensamen, weicher weißer Hirse und Japan Hirse für australische Prachtfinken (Gouldamandine, Diamantfink...) bestens geeignet.

Kanariensaat.....	40%
Senegalhirse.....	28%
Silberhirse.....	12%
Japan Hirse.....	10%
Rote Mohair Hirse.....	6%
Plata Hirse.....	3%
Perillasaat.....	1%

mit Perilla

100%

Exoten Zucht

25kg

Zuchtmischung, mit u.a. Japan Hirse und kleiner Kanariensaat. Durch die vielen kleinen Samen kann die Mischung leicht durchgefüttert werden, sogar bei den kleinsten Arten.

Senegalhirse.....	36%
Plata Hirse.....	28%
Kanariensaat.....	16%
Japan Hirse.....	10%
Silberhirse.....	4%
Negersaat.....	4%
Rote Mohair Hirse.....	2%

100%

Kulturexoten

25kg

Basismischung für Zebrafinken und japanische Mönchen.

Plata Hirse.....	39%
Senegalhirse.....	28%
Kanariensaat.....	18%
Gebroche Haferkerne.....	6%
Rote Mohair Hirse.....	4%
Japan Hirse.....	4%
Negersaat.....	1%

100%

Exoten Gourmet

25kg

Ein neues Produkt in der renommierten Serie der Gourmet-Mischungen. Mit köstlichen Keksen angereichert.

Plata Hirse.....	53%
Senegalhirse.....	24%
Rote Hirse.....	8%
Kanariensaat.....	7%
Rote Mohair Hirse.....	5%
Negersaat.....	1%
Gourmet Kekse.....	2%

mit Kekse

100%

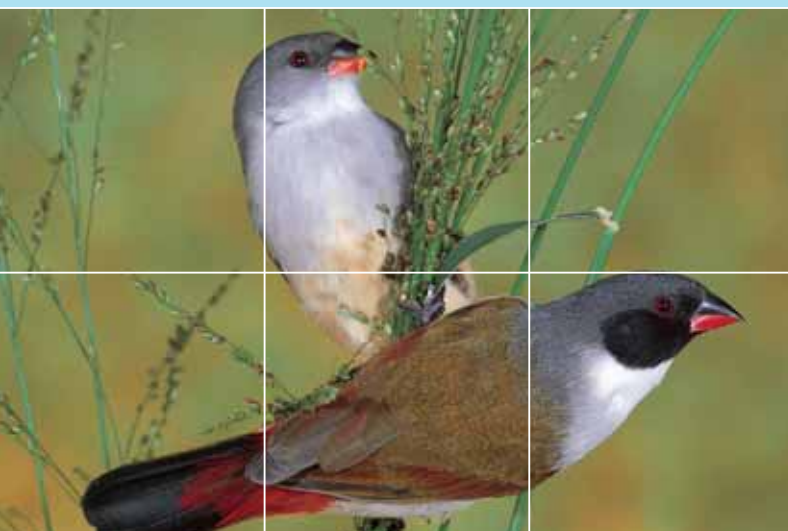
Voliere

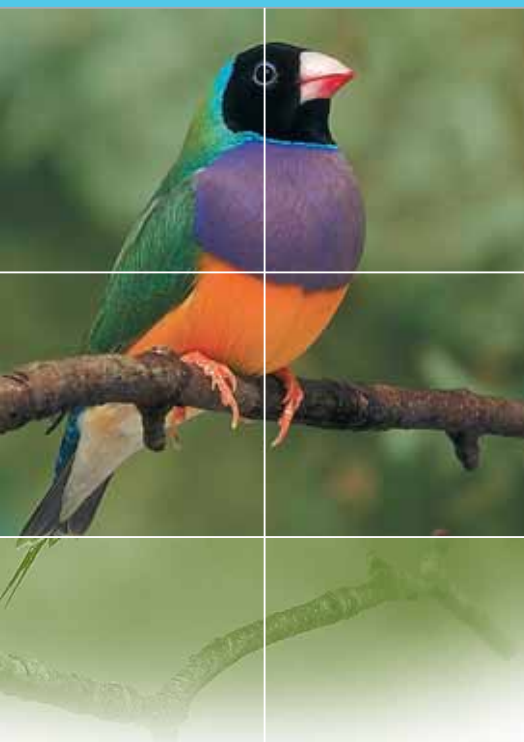
25kg

Ideale Mischung für Volieren mit gemischter Bevölkerung: Kanarien, Waldvögel, Exoten, Sittiche usw.

Plata Hirse.....	31%
Kanariensaat.....	23%
Rübsen.....	17%
Haferkerne.....	8%
Wildsamen.....	5%
Rote Hirse.....	5%
Senegalhirse.....	5%
Leinsamen.....	4%
Hanfsaat.....	1%
Rote Mohair Hirse.....	1%

100%





ANALYSE-TABELLEN		Australische Prachtfinken Premium		Afrikanische Prachtfinken Premium		Exoten		Exoten Zucht		Kultorexoten		Australische Prachtfinken		Exoten Gourmet		Vollere	
		Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält
Protein (%)		14,50	18,00	14,00	16,00	12,00	13,50	12,50	15,00	12,50	15,00	13,50	17,50	11,50	15,00	15,00	19,50
Fett (%)		5,50	8,00	7,00	8,50	5,00	6,00	6,00	8,00	5,50	7,00	5,50	8,00	5,00	6,00	13,00	17,50
Faser (%)		6,00	4,50	7,00	5,00	6,50	4,50	6,50	4,00	6,00	4,00	6,00	4,00	6,50	4,00	6,50	4,50
Asche (%)		6,00	-	6,00	-	3,50	-	3,50	-	3,50	-	4,00	-	3,50	-	4,00	-
Kalzium (%)		0,90	1,00	0,90	1,00	0,05	0,04	0,06	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,05	0,07	0,15	0,15
Phosphor (%)		0,40	0,50	0,40	0,50	0,30	0,45	0,40	0,50	0,30	0,40	0,40	0,50	0,30	0,40	0,40	0,60
Natrium (%)		0,02	0,04	0,02	0,04	0,01	0,05	0,01	0,04	0,01	0,05	0,01	0,04	0,02	0,07	0,02	0,03
Magnesium (%)		0,14	-	0,20	-	0,14	-	0,15	-	0,14	-	0,13	-	0,20	-	0,18	-
Kalium (%)		0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,30	-	0,40	-	0,50	-
Chlor (%)		0,06	-	0,08	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,04	-	0,10	-	0,05	-
Lysin (%)		0,36	-	0,35	-	0,23	-	0,26	-	0,28	-	0,29	-	0,22	-	0,49	-
Methionin (%)		0,38	-	0,40	-	0,31	-	0,30	-	0,30	-	0,29	-	0,30	-	0,32	-
Threonin (%)		0,40	-	0,41	-	0,35	-	0,37	-	0,37	-	0,37	-	0,34	-	0,49	-
Tryptofan (%)		0,16	-	0,16	-	0,13	-	0,14	-	0,14	-	0,15	-	0,14	-	0,19	-
Cystin (%)		0,31	-	0,27	-	0,22	-	0,24	-	0,26	-	0,31	-	0,22	-	0,35	-
Vitamin A (I.E./kg)		8000	9400	8000	9300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin D3 (I.E./kg)		1600	2000	1600	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin E (mg/kg)		20,00	22,00	20,00	22,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin K (mg/kg)		0,96	1,12	1,00	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B1 (mg/kg)		1,30	1,50	1,30	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B2 (mg/kg)		5,00	6,00	5,00	5,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B3 (mg/kg)		7,00	8,20	7,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B6 (mg/kg)		2,00	2,30	2,00	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B12 (mg/kg)		0,02	0,02	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin PP (mg/kg)		26,00	30,40	26,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Folsäure (mg/kg)		0,50	0,60	0,50	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biotin (mg/kg)		0,04	0,05	0,04	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholin (mg/kg)		350	410	350	410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ungeschält Geschält



Schenkt natürliche Lebenskraft



Gute Zuchtergebnisse erhält man mit einem perfekt ausgewogenen Futter und den richtigen Nahrungsergänzungsmitteln.



VERSELE-LAGA

Orlux nv • Kapellestraat 70 • B-9800 Deinze - Belgien • T +32 (0)9 381 32 00 • F +32 (0)9 386 85
www.orlux.be

FORDERN SIE DEN PROSPEKT AN BESTELLSCHEIN SEITE 32

Keimfutter für Kanarienvogel

1kg - 25kg

Zu verwenden als Keimfutter.

Rübsen	52%
Negersaat	15%
Katjang Idjoe	15%
Quinoa	6%
Weizen	2%
Dari	3%
Milokorn	3%
Cardy	2%
Salatsamen	2%
	100%

Keimfutter für Sittiche und Exoten

25kg

Zu verwenden als Keimfutter.

Plata Hirse	28%
Hafer	18%
Weizen	18%
Katjang Idjoe	9%
Silberhirse	8%
Rübsen	5%
Cardy	4%
Japan Hirse	3%
Milokorn	3%
Kanariensaat	2%
Buchweizen	2%
	100%

Keimfutter für Papageien

20kg

Zu verwenden als Quell- oder Keimfutter.

Cardy	30%
Buchweizen	15%
Paddy Reis	12%
Weizen	7%
Gerste	7%
Hafer	7%
Milokorn	8%
Hanfsaat	6%
Katjang idjoe	4%
Dari	4%
	100%

Papageien Dinner Mix

20kg

Zu verwenden als Quell- oder Kochfutter. Mit verschiedenen Hülsenfrüchten angereichert, die einen hohen Eiweißgehalt haben und eine reichhaltige Quelle für Aminosäuren sind.

- Mais
- Gelbe Erbsen
- Grüne Erbsen
- Australische Erbsen
- Kichererbsen
- Rote Bohnen
- Weißer Bohnen
- Gefleckte Bohnen
- Taubenbohnen
- Wicken
- Linsen
- Katjang Idjoe
- Cardy
- Buchweizen
- Milokorn
- Dari
- Paddy Reis
- Haferkerne
- Weizen



Alle verwendeten Samen werden vorab auf ihr Keimvermögen getestet.



Die Verwendung von Quell-, Keim- oder Kochfutter

Für das Füttern von Vögeln verwendet man oft gequellte, gekeimte oder gekochte Samen und Getreidearten. Mit den erforderlichen Vorsorge-maßnahmen während der Zubereitung bilden sie einen schmackhaften und nahrhaften Bestandteil der Ration. Gequellte, gekeimte und gekochte Samen sind dadurch eine ideale Ergänzung zum täglich verabreichten Standardfutter.

Welche Samen eignen sich dazu?

Wichtig ist, dass die verwendeten Samen und Getreide von hervorragender Qualität sind. Für eine ausgeglichene Ernährung ist es wichtig, eine Mischung aus verschiedenen Samenarten zu verwenden. Als Keimsaat verwendet man Samenarten, die ungefähr gleich viel Zeit zum Keimen benötigen und deren Keime von den Vögeln gerne aufgenommen werden. Am einfachsten ist die Verwendung von fertigen Mischungen, die speziell als Quell-, Keim- oder Kochfutter entwickelt wurden.

Leinsamen ist ungeeignet: Durch das Quellen dieser Samen entstehen Schleimstoffe die eine ekelhafte, klebrige Masse bilden, die zum Verfüttern an Vögel ungeeignet ist. Auch das Quellen oder Keimen von Sonnenblumenkernen sollte vermieden werden, oder muss zumindest mit größter Vorsicht erfolgen. Sonnenblumenkerne sind sehr empfindlich für Schimmelinfectionen. Während des Keimvorganges können sich eventuell vorhandene Schimmelpilze sehr schnell vermehren und Toxine produzieren.

Welche Veränderungen treten während des Quellens auf?

Während des Quellprozesses entstehen unter Einfluss von Wasser, Wärme und Sauerstoff biologische Prozesse, welche die enthaltenen Nährstoffe der Samen günstig beeinflussen. Während des Quellvorganges wird ein Teil der Stärke durch das Amylase-Enzym in besser verdauliche einfache Zucker umgewandelt. Durch das Quellen wird das

Getreide weich, sodass es sehr gerne von den Vögeln aufgenommen wird. Gequellte Samen sind auch leichter zu enthülsen. Das Quellen der Samenmischungen hat einen positiven Einfluss auf das Fortpflanzungsverhalten und fördert die Brutkondition.

Welche Veränderungen treten während des Keimens auf?

Während des Keimens wird Stärke unter dem Einfluss des Amylase-Enzyms in besser verdauliche, einfache Zuckerbausteine umgesetzt. Der hohe Zuckergehalt erklärt, warum gekeimte Samen für Vögel sehr schmackhaft sind. Während des Keimens verbessert sich durch den Abbau komplexer Eiweißketten zu freien Aminosäuren und einen Anstieg des Gehalts an essentiellen Aminosäuren (u. a. Lysin) auch die Eiweißqualität. Die Fette werden zum Teil in freie Fettsäuren umgesetzt. Gekeimte Samen sind zudem reich an Vitaminen A, B und E (= Fruchtbarkeitsvitamin), Kalzium, Kalium, Magnesium und den Spurenelementen Eisen, Selen und Zink. Aufgrund all dieser Veränderungen und einer Erhöhung des Feuchtigkeitsgehalts sind gekeimte Samen schneller verdaulich. Dieses ist insbesondere bei jungen und kranken Vögeln wichtig.

Der höhere Zucker- und Feuchtigkeitsgehalt macht Quell- und Keimfutter jedoch auch sehr anfällig für Fäulnis durch Schimmelpilze, Hefen und Bakterien. Eine strenge Hygiene, wobei das regelmäßige Spülen der Samen und Desinfizieren der verwendeten Behälter im Vordergrund steht, ist folglich anzuraten.

Welche Veränderungen treten beim Kochen auf?

Auch während des Kochens treten im Futter eine Reihe von wichtigen Veränderungen auf, die den Nährwert des Futters verbessern:

- **Aufschluss der Stärke:** Während des Kochens wird die Stärke unter Einfluss von Temperatur und Wasser nahezu vollständig in leicht verdauliche Zucker umgewandelt.
- **Abbau von Anti-Nährfaktoren:** In manchen Gewächsen (vor allem Hülsenfrüchten) befinden sich Anti-Nährfaktoren (u.a. Trypsin-Inhibitoren). Diese unerwünschten Komponenten machen das Eiweiß weniger verfügbar. Durch das Kochen werden diese Anti-Nährfaktoren deaktiviert, und das Eiweiß wird leichter verdaulich.
- **Mikrobielle Sterilisation:** Durch das Kochen werden alle im Futter vorhandenen Keime (Bakterien, Schimmelpilze, Hefen) abgetötet. Dadurch wird das Risiko für mikrobielle Ansteckung über das Futter (eines der größten Risiken beim Quellen oder Keimen von Samen) sehr stark eingeschränkt.
- **Vitamine:** Der einzige Nachteil des Kochfutters ist, dass während des Kochens auch einige Vitamine verloren gehen. Jeder gut informierte Vogelzüchter weiß jedoch, dass die über Samenmischungen eingenommene Vitamindosis niedrig ist, und dass demzufolge Vitamine immer zusätzlich gefüttert werden müssen (mit extrudierten Pellets und/oder Vitaminpräparaten im Trinkwasser).

Man kann eine Futtermenge für mehrere Tage herstellen, einfrieren, und täglich die erforderliche Portion auftauen.

Quellfutter

- Die Samen gut in fließendem Wasser spülen.
- 12 bis 24 Stunden lang bei Zimmertemperatur quellen lassen. Das Wasser am besten mehrmals erneuern.
- Reichlich mit kaltem fließendem Wasser spülen.
- Eventuell noch 1 bis 3 Stunden abtropfen lassen.
- Pur oder mit Eifutter oder Obst gemischt verabreichen.

Kochfutter

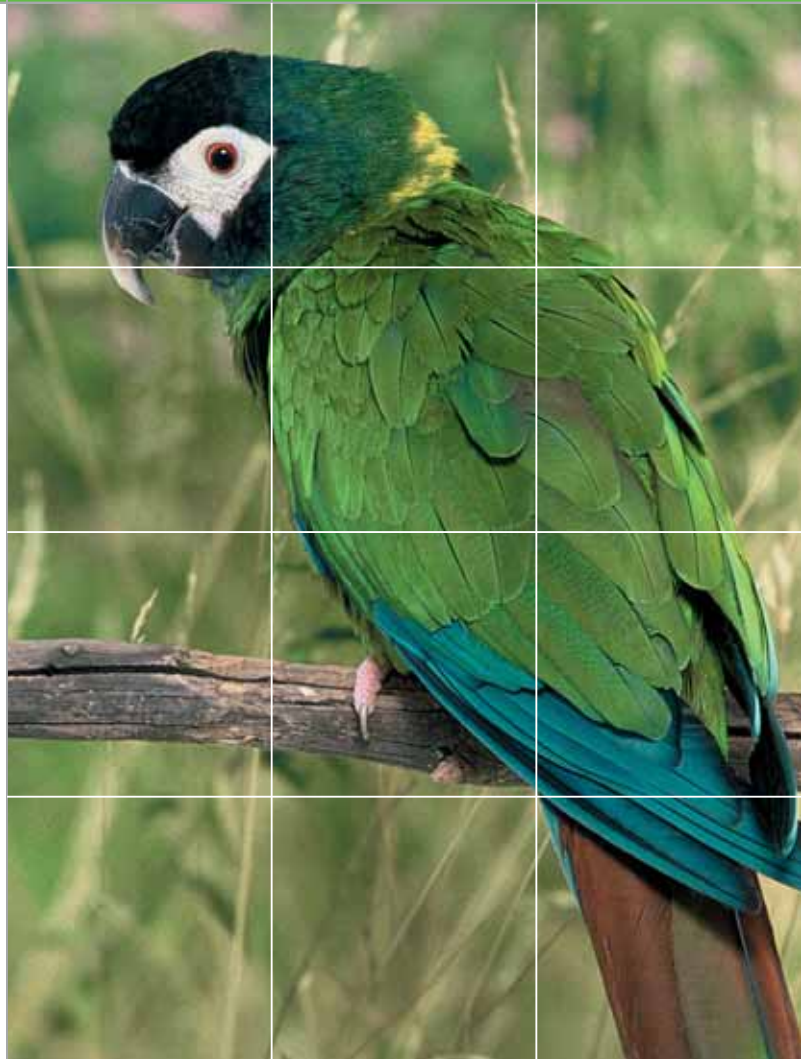
- Die Samen gut in fließendem Wasser spülen.
- 1 bis 3 Stunden lang bei Zimmertemperatur einweichen.
- Reichlich mit kaltem fließendem Wasser spülen.
- 30 bis 45 Minuten lang kochen.
- Die Samen abkühlen und abtropfen lassen.
- Pur oder mit Eifutter oder Obst gemischt verabreichen.

Keimfutter

- Die Samen gut in fließendem Wasser spülen.
- 12 bis 24 Stunden lang bei Zimmertemperatur einweichen lassen. Das Wasser am besten mehrmals erneuern.
- Mit kaltem fließendem Wasser spülen.
- 24 bis 48 Stunden keimen lassen, bei Zimmertemperatur in einem Sieb oder einer Keimschale. Regelmäßig befeuchten oder mit einem nassen Tuch abdecken.
- Anschließend mit kaltem fließendem Wasser spülen.
- Pur oder mit Eifutter oder Obst gemischt verabreichen.

'Frisch gekeimte Samen und Saaten werden zurecht als hervorragende, vitaminreiche und leicht verdauliche Nährstoffquellen für Vögel bezeichnet.'

Prof. Dr. E. F. Kaleta
Institut für Geflügelkrankheiten
Universität Gießen (Deutschland)



ANALYSETABELLEN

	Keimfutter für Kanarien		Keimfutter für Sittiche und Exoten		Keimfutter für Papageien		Papageien Dinner Mix	
	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält	Ungeschält	Geschält
Protein (%)	18,50	21,50	12,50	18,00	12,50	22,00	17,00	18,00
Fett (%)	28,50	35,00	6,50	10,50	12,00	27,00	3,00	4,00
Faser (%)	8,50	6,00	7,50	3,00	13,50	3,00	5,00	3,50
Asche (%)	3,50	-	3,00	-	3,00	-	3,00	-
Kalzium (%)	0,35	0,22	0,09	0,07	0,10	0,07	0,10	0,08
Phosphor (%)	0,55	0,70	0,40	0,50	0,30	0,70	0,40	0,40
Natrium (%)	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02
Magnesium (%)	0,25	-	0,14	-	0,15	-	0,10	-
Kalium (%)	0,70	-	0,50	-	0,50	-	0,70	-
Chlor (%)	0,05	-	0,06	-	0,04	-	0,05	-
Lysin (%)	0,95	-	0,44	-	0,45	-	1,00	-
Methionin (%)	0,35	-	0,25	-	0,23	-	0,20	-
Threonin (%)	0,75	-	0,41	-	0,40	-	0,65	-
Tryptofan (%)	0,25	-	0,15	-	0,15	-	0,16	-
Cystin (%)	0,40	-	0,26	-	0,22	-	0,26	-

Ungeschält | Geschält

PRESTIGE CLASSIC

Preisorientierte Basismischungen



Die Firmen Versele-Laga (Markennamen Prestige, Prestige Premium, NutriBird) und Orlux spielen schon seit Jahren eine maßgebliche Rolle in der Welt der Vogelernährung. Unsere verschiedenen Qualitätsfutterarten und die Bemühungen von Tausenden Züchtern haben dafür gesorgt, dass Generationen von jungen Vögeln sich bis zu prachtvollen Ausstellungstieren entwickelten. Zum Dank für das jahrelange Vertrauen, möchten wir die vielen Dutzenden Clubs gerne unterstützen.

Wir sind davon überzeugt, dass materielle Unterstützung von großer Bedeutung ist beim Aufbau eines guten Klubs und bei Veranstaltungen erfolgreicher Organisationen, wie zum Beispiel Ausstellungen, Stammtischen, Vogelbörsen,... Versele-Laga sorgt künftig für diese materielle Unterstützung über den Fidelity Club, ein Sparsystem, an dem Sie mit Ihrem Verein aktiv teilnehmen können.

Teilnahmebedingungen für Vogelvereine:

- Die Mitglieder des Vogelvereins sammeln die Fidelity Club-Punkte die sich auf den Großverpackungen Prestige, Prestige Premium, NutriBird und Orlux befinden.
- Der Vorsitzende oder Schriftführer des Vogelvereins sammelt die Fidelity Club-Punkte und klebt sie in das Fidelity Club-Sparheft
- Sobald der Vogelverein die zum Erhalt der gewünschten Geschenke benötigte Punktezahl erreicht hat, schickt der Vorsitzende oder Schriftführer das Sparheft an die Firma Versele-Laga.
- Die ausgesuchten Geschenke werden dem Club zugesandt.

Die Fidelity Club-Punkte befinden sich auf den Verpackungen folgender Produkte:

- Prestige Samenmischungen 15, 20 & 25 kg = 1 Punkt
- Prestige Premium Samenmischungen 15 & 20 kg = 2 Punkte
- NutriBird Pellets 3, 4 & 5 kg = 1 Punkt
- NutriBird Pellets 10 kg = 2 Punkte
- Orlux Eifutter 4 & 5 kg = 1 Punkt
- Orlux Weichfutter 2 & 5 kg = 1 Punkt
- Orlux Eifutter und Weichfutter 10, 20 & 25 kg = 2 Punkte

Clubs können ihr Sparheft anfordern bei:

Versele-Laga n.v., Kapellestraat 70, 9800 Deinze, Belgien.

Kanarien Classic

25kg

Kanariensaat
Rübsen
Raps
Haferkerne
Leinsamen
Hanfsaat

Wellensittiche Classic

25kg

Plata Hirse
Silberhirse
Kanariensaat
Haferkerne
Rote Hirse

Ag-Neo Classic

25kg

Plata Hirse
Kanariensaat
Haferkerne
Weizen
Hanfsaat
Rote Hirse
Milokorn
Buchweizen
Leinsamen
Cardy
Paddy Reis
Silberhirse
Negersaat

Großsittiche Classic

25kg

Plata Hirse
Kanariensaat
Gestreifte Sonnenblumen
Weiße Sonnenblumen
Haferkerne
Cardy
Buchweizen
Rote Hirse
Hanfsaat
Hafer
Paddy Reis
Silberhirse
Weizen
Milokorn

Papageien Classic

15kg

Gestreifte Sonnenblumen
Weiße Sonnenblumen
Weizen
Gerste
Mais
Milokorn
Haferkerne
Hafer
Ungeschälte Erdnüsse
Geschälte Erdnüsse
Cardy
Hanfsaat

Exoten Classic

25kg

Plata Hirse
Senegalhirse
Silberhirse
Rote Mohair Hirse
Kanariensaat
Negersaat

Voliere Classic

25kg

Plata Hirse
Kanariensaat
Haferkerne
Rübsen
Rote Hirse
Raps
Hanfsaat
Leinsamen
Negersaat

Türkentauben Classic

25kg

Weizen
Plata Hirse
Milokorn
Dari
Haferkerne
Buchweizen
Paddy Reis
Cardy
Katjang Idjoe
Wicken
Gebrochene Erbsen



Bei Versele-Laga finden Sie auch noch:

Prestige Kolbenhirse

Alle Vögel sind verrückt danach!

Chinesische gelbe Kolbenhirse 15kg
 Chinesische rote Kolbenhirse 15kg
 Französische gelbe Kolbenhirse 0,3kg / 1kg / 25kg
 Französische rote Kolbenhirse 25kg



Prestige Vogelgrit mit Korällchen

2,5kg - 20kg

- Gewaschen und sterilisiert.
- Unverzichtbar für eine gute Verdauung.
- Enthält u.a.
 - Kieselsteinchen (bricht Samen im Magen)
 - Austerschalen (Zufuhr von Kalzium)
 - Holzkohle (absorbiert Gase im Darm)
 - Rotstein



Spezielle Einzelsamen

In Groß- und/oder Kleinverpackung

Erdnüsse
 Geschälte Erdnüsse
 Zirbelnüsse
 Chicoreesamen
 Tannensamen
 Distelsamen
 Mariendistelsaat
 Grassamen

Johannisbrot
 Kümmel
 Kleesaat
 Leinsamen, gelb
 Perillasaat, weiß
 Kürbiskerne
 Quinoa

Rote Rübsen
 Radieschensamen
 Sesamsaat
 Salatsamen, weiß
 Spinatsamen
 Nachtkerzensamen
 Karottensaat



Hygienische Bodenstreu für Käfig und Voliere

Wood Bedding n° 6

5kg - 15kg

Fein gebrochenes Buchenholz

Wood Bedding n° 8

5kg - 15kg

Grob gebrochenes Buchenholz

Corn Bedding

1,5kg - 20kg

Gebrochene Maiskolben, bestens geeignet als Nestmaterial für Sittiche und Papageien. Auch als Bodenbedeckung für Jungvögel in Brutapparaten.



Muschelsand

Prestige Premium Marine

5kg - 25kg

Muschelsand, reichhaltige Quelle für Kalzium und Mineralstoffe
 17 % Austerschalen
 33 % Muschelschalen

Prestige Kristal

2kg - 5kg - 25kg

Weißer Bodensand
 7,5 % Austerschalen
 7,5 % Muschelschalen

Prestige Economic

25kg

Brauner Bodensand
 40 % Muschelschalen





www.versele-laga.com

Für die neuesten Produktinformationen
 Für alle aktuellen Rezepturen und Analysen
 Für weitere technische Erläuterungen
 Für interessante Artikel über Vogelnahrung
 Für einen Veranstaltungskalender
 Für Aussagen von führenden Züchtern

Kurzum für alles, was ein Vogelliebhaber wissen muss, besuchen Sie einfach unsere Website. Indem Sie sich registrieren, bekommen Sie außerdem Zugang zu noch mehr Informationen.

**FORDERN
 SIE DEN
 PROSPEKT AN**

Bestellschein

Ich möchte folgende Prospekte gratis zugeschickt bekommen:

- ...Ex. Prospekt **NUTRIBIRD (Pellets, Handaufzucht)**
- ...Ex. Prospekt **ORLUX (Eifutter, Weichfutter, Spezialitäten)**
- ...Ex. Prospekt **OROPHARMA (Medikamente)**

Name:

Anschrift:

Plz:

Ort:

Land:

Datum:

Einzusenden an: n.v. Versele-Laga, Kapellestraat 70, B-9800 Deinze – Belgien

