

Deli Nature®

'Delicatesses' From Nature



*"Spitzenmischungen von
Spitzenzüchtern empfohlen!"*

www.delinature.be



- P3 Geschichte Deli Nature
- P4 Motto Deli Nature:
"Delicatesses from nature"
- P5 Einzelsaaten
- P6 Wissenswertes über die Ernährung
von Ziervögeln
- P7 Magendarmkanal bei Vögeln
- P8 Kanarien-Mischungen
- P10 Mischungen Exoten
- P12 Mischungen europäische Vögel
- P16 Mischungen Wellensittiche
- P18 Mischungen Großsittiche
- P20 Mischungen Papageien
- P24 Spezialitäten
- P26 Eifutter und Früchtepaté

Deli Nature®

'Delicatesses' From Nature

ZEITTAFEL

- | | |
|-------------|--|
| 1907 | Gründung Beyers Granen NV (Spezialist für Vogel- und Taubenfutter) |
| 1945 | Gründung Dufky |
| 2002 | Gründung Beduco (BE yers + DU fky CO mpany) |

Deli Nature ist Teil der "Beduco Gruppe" und findet ihren Ursprung in der Marke "Beyers". "Beyers" wurde 1907 gegründet und war die Referenz innerhalb der Vogel- und Taubenwelt, wenn es auf Qualität ankam. Beyers war der Experte avant la lettre im Bereich Mischfutter für Vögel und in kürzester Zeit Marktführer in diesem Segment. Viele haben versucht an Beyers Qualität heranzureichen und heutzutage wird das immer noch versucht.

2002 entschied man sich, Beyers Vogelprodukte weiterhin unter dem Markennamen "Deli Nature" zu vermarkten. Diese Entscheidung war strategisch begründet, da die Grundlage das Motto „Zurück zur Natur!“ sein sollte! Über 100 Jahre praktische Erfahrungen, Wissen und Know-how von Beyers im Bereich Einzelsaaten, Mischfutter und einzigartige Herstellungsprozesse gewährleisteten die hervorragende Qualität von Deli Nature.

Deli Nature ist nicht nur wie Beyers,
sondern ist Beyers!!!



DUFKY

USPs Deli Nature

1. ZUSAMMENARBEIT MIT PROFIS

Produktentwicklung und kontinuierliche Optimierung spielen eine wichtige Rolle bei Deli Nature. Dabei stützen wir uns auf unser Know-how. Wir kooperieren auch sehr eng mit Universitäten, Tierärzten, Ernährungswissenschaftlern und nicht zu vergessen mit passionierten Liebhabern auf der ganzen Welt, die ihre praktischen Erfahrungen Stück für Stück in den Dienst des geliebten Hobbys stellen.

2. OPTIMALE QUALITÄT

Das Herstellungsverfahren bei Deli Nature erfüllt die GMP-ISO-Normen. Das einzigartige Reinigungsverfahren garantiert die saubersten Mischungen auf dem Markt. Unser eigenes Labor, aber auch externe Stellen, werden für die Qualitätskontrollen eingesetzt, damit die Qualität der Endprodukte aus der Nähe überwacht wird.

3. DER KUNDE IST KÖNIG

Der Liebhaber/Vogelzüchter ist der Schlüssel zu unserem Erfolg. Wir sorgen dafür, dass ein möglichst vollständiges Sortiment von hochwertigen Produkten ihren Weg zu den Liebhabern finden. So haben diese immer die Sicherheit das beste Produkt im richtigen Moment, am richtigen Ort und zum besten Preis-Leistungsverhältnis zu erhalten.

DELI NATURE 'DELICATESSES' FROM NATURE

Für die optimale Zusammensetzung der Mischungen macht sich Deli Nature auf die Suche nach dem Futter der Vögel in ihrem natürlichen Lebensgebiet. Zusammen mit passionierten Liebhabern,

spezialisierten Züchtern, Vogeltierärzten, Universitäten und Ernährungswissenschaftlern wird nach dem komplettesten Futter für jede Vogelart gesucht.

Der Bedarf des Vogels hängt von diversen Faktoren ab. Diese haben einen enormen Einfluss auf alles, was der Vogel bekommen soll und was besser nicht.

- **Unterbringung:** Aufzuchtkäfig, Voliere. Das hat enormen Einfluss auf die Ration, die der Vogel bekommen muss.
- **Klima:** die Temperatur hat enormen Einfluss auf das Ernährungsmuster des Vogels.
- **Jahreszeit:** je nach Jahreszeit hat der Vogel auch ein völlig anderes Ernährungsmuster.
Ruhezeit: mageres Futter - Grundbedarf
Mauser: zusätzliche Vitamine zur Unterstützung der Federbildung
Aufzuchtphase: Keimsamen, Eifutter usw. damit Ihre Vögel in Topkondition gebracht werden für die Fortpflanzungsphase und Aufzucht ihrer Jungen.
- **Liebhaber/Züchter:** es ist wichtig Ihre gefiederten Freunde so optimal wie möglich zu versorgen und dabei gibt es eine einzige goldene Regel: RATIONIEREN. Unterlässt man das, nimmt der Vogel nur das auf, was er lecker findet und ernährt sich dann einseitig.

Daher hat Deli Nature die bewusste und einzig korrekte Entscheidung getroffen wieder, die Verbindung mit der Natur herzustellen. Vögel passen sich im Laufe des Jahres immer wieder an alle Faktoren in ihrer Umgebung an. Diese externen Faktoren (wie Saison, Witterungsbedingungen, Tageslänge, Nahrungsangebot) bestimmen den Lebenszyklus unserer Vögel. So können Sie sehen, dass beim Frühlingserwachen auch wieder die Flora lebendig wird. Dann gibt es ein reichhaltiges, abwechslungsreiches Angebot an frischen, unreifen Samen, Kräutern, Insekten. Dadurch werden unsere Vögel wieder aktiver und die längeren Tage stimulieren den Bruttrieb. Kurz: die Vögel wollen wieder für Nachkommen sorgen. Auf anderen Kontinenten (z.B. Australien, Südamerika) fällt das meistens mit der Regensaison zusammen. Das sorgt dafür, dass die ausgedörrte Landschaft in eine grüne Oase verwandelt wird, wo frische Samen in Hülle und Fülle vorhanden sind. Das ist für die Vögel das Zeichen aktiv zu werden.



Stanleysittich in freier Wildbahn in Albany (Westaustralien), der die Delikatessen der Natur genießt.

Für uns als Liebhaber muss es daher auch eine Herausforderung sein unsere Vögel so zu halten und zu füttern, dass wir das Jahr in unterschiedliche Phasen einteilen, deren Höhepunkt die Aufzucht ist. Wir müssen dafür sorgen, dass die Vögel, die wir halten, ihren natürlichen Rhythmus wiederfinden und dabei ist die Ernährung ausschlaggebend.



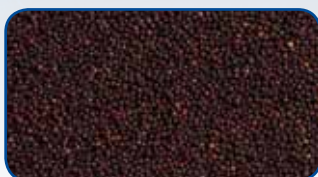
KANARIENSAAT/GLANZ/SPITZSAAT:

- Gehört zur Familie der Grassamen. Ist ein wichtiger Bestandteil der meisten Mischungen für Vogelfutter.
- Gut für Kanarienvögel, europäische Vögel, Exoten, Wellensittiche und Großsittiche
- Beyers Kanariensaar EXTRA wird noch einmal extra gereinigt und ist von außergewöhnlicher Qualität. Einzigartig auf dem Markt!!!



NEGRISAAT

- von den meisten Vogelarten gerne gegessen, sehr nahrhafte Saat
- sehr gute Keimfähigkeit
- gut für Kanarienvögel, europäische Vögel, Exoten, Wellensittiche und Großsittiche



RÜBSEN

- Saatsorte mit süßem Geschmack und hohem Eiweißgehalt, eine fettreiche Saat
- enthält natürliche Farbstoffe, daher bei bestimmten Vogelarten aufpassen (z.B. Mosaikkariarien)
- wird häufig zum Keimen verwendet
- gut für Kanarienvögel, europäische Vögel



RAPS

- auch "bittere Rapssaar" genannt, größer und tiefschwarze Farbe dan Rübren
- gut für Kanarienvögel, einheimische Vögel



HANFSAAT

- Saat mit hohem Eiweißgehalt, stimuliert den Paarungstrieb bei Vögeln, aber in Maßen füttern, damit die Vögel nicht zu hitzig werden
- gut für Kanarienvögel, europäische Vögel, Exoten, Wellensittiche, Großsittiche und Papageien



BUCHWEIZEN

- Saat mit niedrigem Fettgehalt und hohem Anteil an Kohlehydraten.
- gut für große Arten europäischer Vögel, Großsittiche und Papageien



CARDY

- gehört zur Familie der Distelgewächse
- wird häufig zum Keimen verwendet
- gut für große Arten europäischer Vögel, Wellensittiche, Großsittiche und Papageien



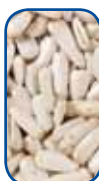
PERILLA WEISS/BRAUN

- wird von den meisten Vogelarten sehr gerne genommen, fettreiche Samen mit süßem Geschmack
- gut für Kanarienvögel, europäische Vögel, Exoten



SALATSAMEN WEISS/SCHWARZ

- sind kleine, ölhaltige Samen mit hohem Eiweißgehalt
- gut für europäische Vögel



SONNENBLUMENKERNE WEISS/GESTREIFT/SCHWARZ

- fettreiche Samen in diversen Größen vorhanden
- schwarze Sonnenblumenkerne, beliebt bei europäischen Vögeln
- weiße und gestreifte Sonnenblumenkerne, vor allem von Sittichen und Papageien aufgenommen, Papageien bevorzugen weiße Kerne.



PLATA HIRSE

- ist die häufigste Hirsesorte, hoher Gehalt an Kohlenhydraten
- wird von den meisten Vogelarten gerne genommen
- gut für Kanarienvögel, europäische Vögel, Exoten, Wellensittiche, Großsittiche und Papageien



KADJANG IDJOE

- auch als Mungobohnen bekannt, gehört zur Familie der Sojabohnen
- ideal zum Keimen
- gekeimt gut für Kanarienvögel, europäische Vögel, Exoten, Wellensittiche, Großsittiche und Papageien

Bei der Fütterung von Ziervögeln ist die Wahl der richtigen Ernährung von großer Bedeutung für deren Gesundheit. Ein ausgewogenes Futter kann einige Gesundheits- und Verhaltensprobleme verhindern.

Wichtig dabei ist es, die unterschiedlichen Ernährungsbedürfnisse der Vögel zu berücksichtigen. Für einige von ihnen besteht das normale Futter hauptsächlich aus Getreidekörnern, Saaten und Nüssen. Andere Vögel hingegen wählen ein Futter, das hauptsächlich aus Obst besteht.

1. FETTE UND FETTSÄUREN

Fette im Futter sind eine wichtige Energiequelle für Ziervögel. Zudem werden Fette auch für den Transport von fettlöslichen Vitaminen benötigt, sind an der Bildung von einigen Hormonen beteiligt und liefern ihnen essentielle Fettsäuren. Essentielle Fettsäuren (z.B. Linolsäure und Linolensäure) können vom Körper nicht selber produziert und müssen über das Futter aufgenommen werden. Linolsäure ist wichtig für den Zellaufbau. Das Deli Nature Eifutter enthält unter anderem Sojasprossen und pflanzliche Öle, die von Natur aus reich an essentiellen Fettsäuren sind.



Singdrossel

2. EIWEISSE UND AMINOSÄUREN

In den meisten Saatmischungen befindet sich zu wenig Eiweiß, um den Bedarf der Vögel zu decken. Eiweiße, aufgebaut aus Aminosäuren, sind Bausteine für Muskeln und Federkleid. Einige diese Aminosäuren kann das Tier selber bilden (nicht essentielle Aminosäuren), andere können die Vögel nicht selber bilden (essentielle Aminosäuren) und diese müssen daher über das Futter aufgenommen werden.



Australische Haubentaube

Der Eiweißbedarf ist bei jungen Tieren, die sich noch mitten im Wachstum befinden, am höchsten. Ebenso bei weiblichen Tieren in der Legephase. Die Aminosäure Lysin ist eine der wichtigsten Aminosäuren in der Wachstumsphase. Auch während der Mauser haben Vögel einen höheren Eiweißbedarf. In dieser Zeit wechseln die Vögel ihre Federn. Das ist ein energieraubender Prozess für unsere gefiederten Freunde. Federn bestehen zu 85% aus Eiweiß, wobei vor allem Aminosäuren und Cystein wichtig für das Federkleid sind. Ein Mangel an Methionin kann dunkle, horizontale Streifen auf den Federn, die so genannten 'Stresslinien', verursachen. Ein Überschuss an Eiweiß kann sich jedoch nachteilig auf die Vögel auswirken. Bei der Verdauung von Eiweißen wird Harnsäure im Körper gebildet. Diese wird unter normalen Umständen mit dem Urin ausgeschieden, aber bei einem Eiweißüberschuss sind die Nieren nicht mehr in der Lage Harnsäure auszuscheiden. Diese Harnsäure kann sich in den Gelenken ablagern und zu Gicht führen.

Die Eiweißquellen in der Palette von Deli Nature Eifutter sind sehr hochwertig. Die Verdaulichkeit beträgt über 95% und diverse Quellen wie Bierhefe, Soja-Eiweißkonzentrat, Maisgluten etc. werden miteinander kombiniert, um ein ideales Aminosäurenmuster zu bilden.

3. VITAMINE

Vitamine sind essentielle Nährstoffe, die in niedriger Dosierung für normalen Stoffwechsel, Wachstum und Gesundheit erforderlich sind. Jedes Vitamin hat seine eigene, spezielle Funktion im Körper, weshalb man auf kein einziges Vitamin verzichten kann. Dabei muss man jedoch schon aufpassen, dass man nicht zu viel fettlösliche Vitamine (Vitamine A, D, E und K) zufüttert. Diese Vitamine können nicht mit dem Urin ausgeschieden werden und vor allem ein Überschuss an Vitamin A und D kann zu Vergiftungserscheinungen führen. Bei der Entwicklung der neuen Produktpalette Deli Nature Eifutter wurde der Vitaminbedarf der Vögel ausführlich unter die Lupe genommen, weshalb sie Vitamine in optimaler Dosierung und Zusammensetzung bietet.

• VITAMIN A:

Der Gehalt an Beta-Carotin (Provitamin A) und Vitamin A in Saatenmischungen ist begrenzt und diese müssen daher als Nahrungsergänzung zugeführt werden. Vitamin A ist wichtig für das Sehvermögen und spielt eine Rolle bei Wachstum und Entwicklung, Fruchtbarkeit und Funktionieren des Immunsystems. Vitamin A spielt auch eine Rolle bei der Bildung des Epithels. Das Epithel bildet die äußerste Deckschicht der Haut und Organe. Ein Mangel an Vitamin A führt oft zu einer Schwächung der Abwehrkräfte gegen Infektionen, zu Hautproblemen und eventuell zu einem glanzlosen Gefieder.

Bei einem Mangel an Vitamin A kann auch eine Verhornung (Verdickung) dieses Epithels bei den ableitenden Wegen der Nieren auftreten und diese somit blockieren. Auch das Epithel bei den Lungen kann angegriffen werden und Atembeschwerden bis hin zur Atemnot verursachen.

• VITAMIN D:

Vitamin D ist ein fettlösliches Vitamin, das über die Nahrung aufgenommen oder aus einem Provitamin unter dem Einfluss von Sonnenstrahlen gebildet wird. Vitamin D ist für eine gute Aufnahme von Calcium und Phosphor aus der Nahrung erforderlich. Calcium und Phosphor werden vor allem für die Bildung des Knochengerüsts und den Skelettaufbau junger Vögel benötigt. Auch die Stärke der Eierschale wird von dem vorhandenen Vitamin D und Calcium bestimmt. Ein Mangel an Vitamin D kann zu schlechtem Knochenwachstum, Knochenfehlbildungen, zusammengewachsenen Zehen und Deformationen an den Pfoten führen. Er bewirkt auch, dass Eier mit zu dünner Schale gelegt werden. Eine Überdosierung mit Vitamin D kann zu Verkalkung von u.a. Organen führen, die dann weniger gut funktionieren.



Inka Kakadu

• VITAMIN E:

Vitamin E ist ein natürliches Antioxidans und ein wahrer 'Zellenbeschützer', da es schädliche Stoffe (Radikale) neutralisiert. Vitamin E spielt eine wichtige Rolle bei Fruchtbarkeit, Wachstum und Stoffwechsel. Vitamin E ist auch an der Regenerierung und dem Erhalt von Muskeln beteiligt. Bei einem Mangel an Vitamin E können Gleichgewichtsstörungen auftreten, die mit unkontrollierten Bewegungen des Kopfes und Sterilität einhergehen.

• EMPFOHLENE MENGEN:

Folgende Dosierungen werden für Vitamine in einem Erhaltungsfutter für Vögel empfohlen:

- Vitamin A: 2000 – 4000 IE/kg
- Vitamin D: 200 – 1200 IE/kg
- Vitamin E: 50 mg/kg

BAU UND FUNKTIONSWEISE DES MAGENDARMKANALS BEI VÖGELN

Bau und Funktionsweise des Magendarmkanals der Vögel unterscheiden sich völlig von jenem der Säugetiere. Für die Gesundheit Ihrer Vögel ist es von äußerster Wichtigkeit, dass das Futter auf ihr Verdauungssystem abgestimmt wird. Bei einem Vogel besteht dieses System aus Schnabel, Kropf, Drüsenmagen und Muskelmagen. Diese Elemente haben ihre speziellen Aufgaben bei der Aufnahme und Verdauung des Futters. Wir müssen dafür sorgen, dass jedes von ihnen so gut wie möglich funktioniert.

Wie ein Vogel sein Futter aufnimmt, ist von Art zu Art unterschiedlich. Bestimmte Sorten essen Samen mit Schale und allem auf, andere schälen Samen und Körner mit Hilfe ihres Schnabels und ihrer beweglichen Zunge und lassen die Schalen liegen. Oft zerkleinern sie die Körner auch noch, indem sie diese mit der Zunge gegen ihren harten Gaumen drücken.

Nachdem sie das Futter heruntergeschluckt haben, landet es in ihrem **Kropf**. Das ist eine schlauchförmige Ausbuchtung der Speiseröhre und liegt auf der rechten Seite des Nackens, direkt vor dem Brusteingang. Im Kropf wird aufgenommenes Futter gespeichert und vorgeweicht.

Nach dem Kropf kommt der **Drüsenmagen**. Das ist ein Organ mit vielen Drüsen, welche Verdauungssäfte und Magensäure absondern, die auf die vorgeweichten Körner einwirken. Die Nahrung verweilt kurz im Drüsenmagen, damit die Säfte einwirken können.

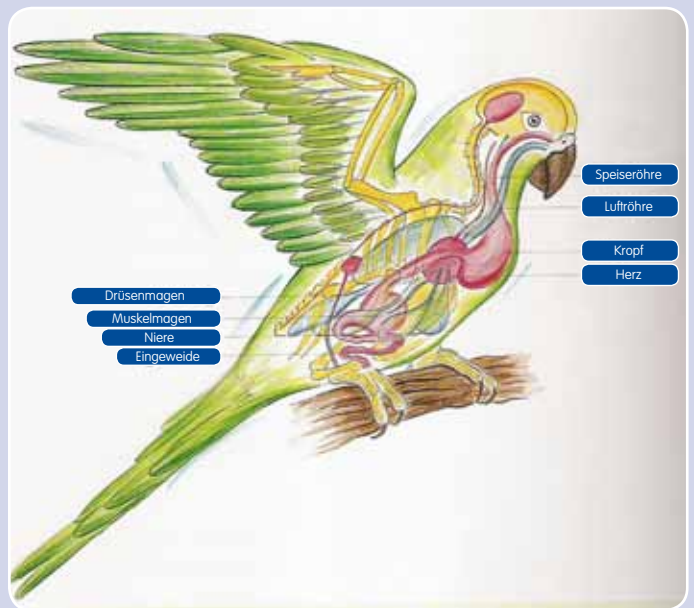
Aber schon bald wird sie danach zum Muskelmagen transportiert.

Der **Muskelmagen** ist ein rundes Organ mit einer dicken Wand, das aus Muskeln aufgebaut ist. Das ist die letzte Phase der Verarbeitung des Futters bevor dieses in den Darmkanal gelangt. Die Innenseite des Muskelmagens verfügt über eine sehr harte Auskleidung mit rauer Oberfläche. Der Muskelmagen zieht sich kräftig zusammen, was zusammen mit der rauen Auskleidung dafür sorgt, dass die Nahrung zermahlen wird. Wenn die Nahrung bereits zu weit verarbeitet wurde, wenn sie in den Muskelmagen kommt, muss dieser seine Aufgabe hartes Futter zu zermahlen nicht mehr wahrnehmen. Das bewirkt jedoch, dass die Wand dünner wird und der Muskelmagen erschlafft, was letztendlich zum Magendilatationssyndrom führen kann. Um den Mahleffekt im Muskelmagen zu unterstützen und zu verstärken muss den Vögeln auch immer Vogelgrit oder Magenkiesel zur Verfügung stehen. Das ist unverzichtbar und wird sehr oft übersehen.

Das feingemahlene Futter gelangt danach in den Dünndarm, hier werden danach noch Gallenflüssigkeit und Saft aus der Bauchspeicheldrüse hinzugefügt, die das Futter weiter verdauen, damit es aufgenommen werden kann.

Im Dickdarm wird schließlich überschüssiges Wasser wieder in den Körper aufgenommen.

Bei den Vögeln muss man sicherlich noch zwischen Vögeln, die Körner essen, und Vögeln, die Weichfutter zu sich nehmen, unterscheiden. Körnerfressende Vögel haben einen längeren Magen und Darmkanal, weil sie viele Kohlenhydrate verarbeiten müssen. Bei Vögeln, die Weichfutter essen, sind Magen und Darmkanal ein gutes Stück kürzer und die Verdauung des Futters erfolgt schneller. Das wirkt sich natürlich auch auf die Auswahl des angebotenen Futters aus.



Kanarien können wir in drei große Gruppen einteilen. Wir kennen Farb-, Positur- und Gesangskanarien. Wichtig ist, dass jede dieser Gruppen ganz spezielle Bedürfnisse hat, welche die Mischungen erfüllen müssen. Für bestimmte Farbkanarien ist es von Wichtigkeit, dass keine Raps-
saat in der Mischung vorhanden ist. Rapssaat enthält nämlich einen gelben Farbstoff, der bei bestimmten Typen für eine unerwünschte Einfärbung sorgen kann. Auch den größeren Rassen der Positurkanarien (Pariser Trompeter, Crest, Norwich) gibt man besser eine

Mischung ohne Rapssamen. Diese Samen sind sehr reichhaltig und können dafür sorgen, dass das Federkleid der großen Rassen nicht gut ausgebildet wird. Die Fütterung der Kanarien hängt auch sehr von der Temperatur ab. In den südlichen Ländern (Italien, Spanien, Türkei usw.) , aber auch schon in Südfrankreich, wo die Temperaturen um einiges höher liegen als in den Beneluxländern und Deutschland werden immer öfter Mischungen mit einem höheren Anteil an Kanariensa-
saat verabreicht. Aufgrund der höheren Temperatur benötigen die Vögel ein leichteres Futter. Dafür eignet sich eine Mischung wie Deli Nature DIÄT mit 85% Kanariensa-
saat EXTRA perfekt.



50 KANARIEN BASIS

- Allgemeine Basismischung für Kanarien

52 KANARIEN EXPO OHNE HANF

- Mischung ohne Hanfsaat bewirkt, dass Ihr Kanarienvogel in den Ausstellungsphasen ruhig bleibt
- verhindert Verfettung

53 KANARIEN EXTRA

- allgemeine Basismischung für Kanariensorten
- optimal geeignet für Gesangskanarien (z.B. Harzer Roller, Wasserschlager, Timbrado), aber auch für Farb- und Positurkanarien
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**

55 KANARIEN SUPREME

- ausgewogene Kanarienmischung für sowohl Positur- als auch Farbkanarien.
- häufig verwendete Mischung im Benelux-Raum und Deutschland, die sich dort schon bewährt hat
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**

65 KANARIEN DIÄT

- Kanarienmischung mit 85% Kanariensa-
saat EXTRA
- ideale Mischung für südliche Länder, in denen es viel wärmer ist
- ideale Diätmischung für alle Kanarien
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**

77 KANARIEN COLORMIX

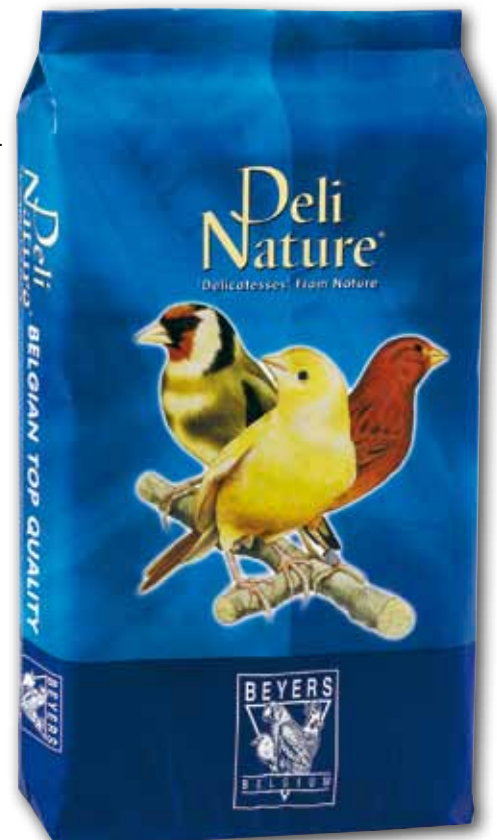
- allgemeine Kanarienmischung angereichert mit Fruchtbiskuit-Stückchen

80 KANARIEN ZUCHT OHNE RÜBSEN

- hochwertige Kanarienmischung, ideal für größere Rassen der Positurkanarien, wie Pariser Trompeter, Crest, Norwich usw.
- ideale Kanarienmischung für Farbkanarien, bei denen keine gelbe Einfärbung erwünscht ist, wie Mosaikkana-
rien
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**

82 KEIMFUTTER KANARIEN

- Ideale Keimsaat-Mischung für Kanarien und europäische Vögel - hohe Keimfähigkeit





Gerry Mertens: Bei der Fütterung meiner Kanarien vertraue ich schon seit Jahren auf die Mischungen von Deli Nature. In der Aufzuchtssaison füttere ich meinen Kanarien Deli Nature Gesangssaat und in der Ausstellungsphase schalte ich auf Deli Nature Kanariemischung SUPREME um. Diese Mischung hat einen höheren Anteil Kanariensaat, die meine Vögel für die diversen Shows in Spitzenkondition bringt. Für mich ist es von entscheidender Wichtigkeit, dass die Mischungen rein sind und vollständig von meinen Vögeln aufgenommen werden. Bei Deli Nature bin ich diesbezüglich an der richtigen Adresse! Klein Pijpelstraat 23, 2221 Booischot, gerry.mertens@vvnk.org, Palmares : 4 x Gold VvNk Geel 2011 mit Lipochrom Gelb und diverse Male Gold, Silber und Bronze auf der Mondial



Dirk Leerman, Marc De Keyser, Wim Hofman und Milo Annemans sind sowohl in Belgien als auch weltweit bereits seit Jahren führende Züchter diverser Rassen von Positurkanarien (Gloster, Belgische Bult, Scotch Fancy, Münchener, Lancashire etc.). Sie schwören auf die Mischungen von Deli Nature, die hochwertige Qualitätsmischungen garantieren. Diese Mischungen sind auf die Bedürfnisse der jeweiligen Saison zugeschnitten. Zusammen bringen diese Sieger und Meister es auf mehr als 100 Medaillen auf den vergangenen Mondials!!!!
henri.leerman@telenet.be - wim.hofmanbb@telenet.be - milo@euphony.net.be - mdkeysergl@skynet.be



Die großen französischen Gewinner bei den Farbkanarien, Jean-Paul Glémet, Michel Ghandour und Patrice Héry, setzen bereits seit vielen Jahren schon ihr Vertrauen in die Mischungen von Deli Nature. Die Reinheit der Mischungen und die Qualität der Einfachsaaten, vor allem Kanariensaat Extra, sind außergewöhnlich. Es gibt keinerlei Verschwendung bei diesen Mischungen und das ist ihnen sehr wichtig.

GLÉMET - 24 Rue Coty - 16000 Angoulême - France - Mailadresse: jp.glemet@gmail.com - Internet: <http://www.aogirondine.fr/jpg/JPGelev.html>
Michel GHANDOUR, 54-Av. du président Kennedy, 81200 Mazamet, Tel. Handy. +33 (0)6 17 22 17 67, Tel. Festnetz +33 (0)6 63 98 92 92, Mail: michel.ghandour@wanadoo.fr
P Héry - Audenge - France - patrice.hery@hygiene-service.fr



Mein Sohn und ich züchten Gloster Fancy und Fife Fancy Positurkanarien. Als Futter für unsere Vögel wollen wir nur das Beste. Wir verwenden bereits seit diversen Jahren Deli Nature Mischungen und Eifutter und sind sehr zufrieden damit. Die Qualität der Deli Nature Produkte erfüllt unsere Ansprüche, aber viel wichtiger ist, dass unsere Vögel ganz wild darauf sind. Unsere Ergebnisse auf nationalen und internationalen Ausstellungen sind der schlagende Beweis dafür.

HJ Kraus: Ruhlkirchen - Deutschland - h.-j.kraus@freenet.de



Ich begeistere mich vor allem für die größeren Rassen der Positurkanarien, wie Pariser Trompeter, Crest, Norwich. Bei diesen großen Rassen ist es von entscheidender Wichtigkeit, dass sie ein enganliegendes Federkleid haben. Ich füttere schon seit Jahren Deli Nature Kanarien Aufzucht ohne Rapssaat und das gefällt mir wirklich sehr gut. Die Vögel lassen nichts übrig und haben ein schönes Federkleid. Alle meine Positurkanarien verwöhne ich regelmäßig mit Deli Nature Wildsaat. Diese feine Saatmischung verwende ich als Konditionssaat und ich muss schon sagen, dass es perfekt funktioniert! Meine Ergebnisse auf nationalen und internationalen Ausstellungen sind der eindeutige Beweis dafür.

Denis Truchi - Saint Urbain - France - denis.truchi@orange.fr

Zusammensetzung	50 kanarien basis	52 kanarien ohne hanf	53 kanarien extra	55 kanarien su- preme	65 kanarien diät	77 kanarien co- lormix	80 kanarien zucht ohne rübsen	82 keimfutter kanarien
Kanariensaat	47,00 %	60,00 %	60,00 %	75,00 %	85,00 %	57,00 %	65,00 %	-
Hanfsaat	1,00 %	-	2,00 %	2,50 %	2,00 %	-	5,00 %	4,00 %
Rübsen	25,00 %	5,00 %	18,00 %	10,00 %	5,00 %	15,00 %	-	57,50 %
Raps	15,00 %	12,50 %	6,00 %	-	-	15,00 %	-	6,00 %
Leinsamen	5,00 %	7,00 %	6,00 %	2,50 %	-	3,00 %	5,00 %	-
Hafer geschält	7,00 %	7,50 %	6,00 %	5,00 %	5,00 %	7,00 %	5,00 %	-
Negersaat	-	5,00 %	2,00 %	3,50 %	3,00 %	1,00 %	15,00 %	5,00 %
Gelbe Hirse	-	1,50 %	-	-	-	-	-	-
Perilla braun	-	1,50 %	-	1,00 %	-	-	-	-
Salatsamen weiß	-	-	-	0,50 %	-	-	-	3,00 %
Vogelbiskuit Obst	-	-	-	-	-	2,00 %	-	-
Wildsamen	-	-	-	-	-	-	5,00 %	4,00 %
Kadjang Idjoe	-	-	-	-	-	-	-	10,00 %
Dari weiß	-	-	-	-	-	-	-	4,00 %
Weißer Hirse	-	-	-	-	-	-	-	2,50 %
Sorgum extra rot	-	-	-	-	-	-	-	4,00 %

Die Familie der Exoten kann in zwei Gruppen unterteilt werden.

Nämlich:

- die australischen Prachtfinken mit den Zebrafinken und Gouldamadinen als wichtigste Vertreter, diese Sorten sind in der Ziervogelhaltung bereits lange etabliert.
- die afrikanischen Prachtfinken, wobei wir spontan an den Schmetterlingsfink, den Senegalamarant, Granatastrilde usw. denken, aber aufgrund des Importstopps gab es in dieser Gruppe der afrikanischen Prachtfinken stark rückläufige Zahlen und ihre Zucht hat erheblich an Wichtigkeit gewonnen.



Der Zerbrafink ist zweifellos der in Europa am meisten gezüchtete Australische Prachtfink



Der Silberschnabel, einer der vielen Afrikanischen Prachtfinken



Die Australische Dornastrilde bei der Nahrungssuche in ihrer natürlichen Umgebung 'The Grampians'



40 EXOTEN BASIS

- Basismischung geeignet für Exoten aller Art.



41 EXOTEN ZUCHT

- sehr abwechslungsreiche Mischung für Exoten mit einer großen Vielfalt an Samen und Körnern, die ideale Aufzucht-Mischung, sogar für die kleinsten Arten



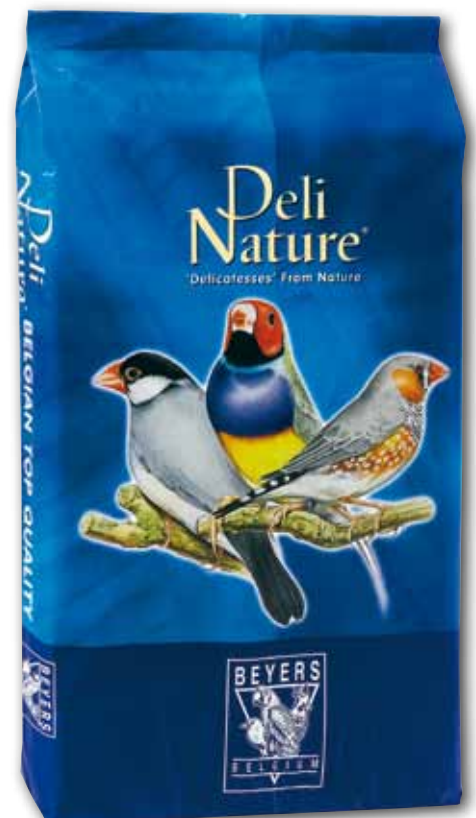
56 EXOTEN SUPER

- hochwertige Mischung für Exoten mit einem hohen Anteil an gelbem Panicum, der vor allem bei tropischen Vögeln beliebt ist
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



84 APV GOULD EXOTEN

- Spitzenmischung speziell auf die Bedürfnisse der australischen und afrikanischen Prachtfinken abgestimmt, mit einem hohen Anteil an Kanariensaat EXTRA (30%), unter verschiedenen Hirsesorten (Platahirse, weiße Hirse usw.) und gelber und roter Hirse.
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



Für alle Deli Nature Kanariensmischungen und Mischungen, in denen Kanariensaat vorhanden ist, wird Beyers Kanariensaat EXTRA verwendet. Denn nur das Beste ist gut genug!



Links sehen wir die Schwarzkopf-Goldamadine, rechts die Rotkopf-Goldamadine, die gegenwärtig als Wildform angesehen wird.



Stephan Goes – Leersum: Ich bin ein Liebhaber tropischer Vögel und züchte schon seit einigen Jahren Silberschnäbelchen. Das Futter spielt eine wichtige Rolle bei unserem Hobby und dem schenke ich auch enorm viel Aufmerksamkeit. Schon diverse Jahre lang bekommen meine Silberschnäbelchen Deli Nature APV Gould und sie sind ganz wild darauf. Die Mischung wird sehr geschätzt und es bleibt beinahe nichts übrig. Auch das Deli Nature Eifutter finde ich persönlich sehr gut. Die Akzeptanz und Aufnahme bei meinen Exoten ist perfekt und sie füttern ihre Jungen optimal damit. Die Jungen wachsen unheimlich schnell und man sieht die Entwicklungsfortschritte sehr gut. Zu meiner großen Zufriedenheit natürlich. Erfolge bleiben daher auch nicht aus auf den diversen regionalen, nationalen und internationalen Ausstellungen:

- Schon 6 Jahre in Folge Clubmeister bei De Voliere
- In den letzten Jahren Regional- und Bezirksmeister und höchster Stamm
- Meisterschaft Utrechtse Heuvelrug.

- 2008 Niederländischer Meister Einzel und Stämme in Apeldoorn.
- 2009 Niederländischer Meister Pärchen und Stämme in Apeldoorn.
- 2010 Weltmeister Einzel und Stämme in Porto.
- 2011 Niederländischer Meister Einzel, Pärchen und Stämme, zudem höchster Stamm bei den Tropen der Niederlande in Zutphen!
- 2011 Weltmeister Stämme in Tours.



Mein Hobby ist die Zucht und Ausstellung von Zebrafinken. 2012 nahm ich zum ersten Mal an der DKB-Show in Bad Salzuflen teil und wurde dort direkt schon Champion. Ich bin davon überzeugt, dass meine Fütterungsmethoden die Grundlage meines Erfolges bilden. Als Mischung erhalten meine Zebrafinken Deli Nature Exoten SUPER und sie sind ganz wild darauf. Auch das EIFUTTER von Deli Nature gefällt mir und meinen Vögeln perfekt. Es ist das Beste auf dem Markt!!!

Brzeski Maximiliaan – Ringstr.24 – 49824 Emlichheim – Tel.: +49 (0)5943 999423

Zusammensetzung	40 exoten basis	41 exoten zucht	56 exoten super	84 apv gould exoten
Plata Hirse	42,00 %	33,00 %	-	7,50 %
Rote Hirse	6,00 %	5,00 %	4,00 %	-
Kanariensaat	22,00 %	10,00 %	10,00 %	30,00 %
Panikum Rot	2,00 %	5,00 %	5,00 %	10,00 %
Hirse weiß	12,00 %	5,00 %	14,00 %	8,50 %
Panikum Gelb	16,00 %	40,00 %	62,00 %	25,00 %
Negersaat	-	1,00 %	2,00 %	1,50 %
Leinsamen	-	1,00 %	-	-
Japanische Hirse	-	-	3,00 %	15,00 %
Perilla braun	-	-	-	2,50 %

Die europäischen Vögel sind diejenigen, die in unseren Gebieten vorkommen. In der Vogelwelt spricht man von einheimischen Vögeln oder Waldvögel. Wir kennen die kleineren Sorten wie z.B. den Erlenzeisig und den Birkenzeisig, den Stieglitze und Bluthänfling, aber auch die größeren Finken, wie Grünfink, Gimpel, Kernbeißer, Hakengimpel und Fichtenkreuzschnabel. Dank der Entwicklungen, welche das Futter für diese Vögel in den letzten Jahrzehnten durchmachte, wurde die Hal-

tung und Zucht dieser wunderbaren Vogelarten erheblich vereinfacht. Die Mutationszucht bei diesen Vögeln hat sich enorm entwickelt und die Ergebnisse sind manchmal schlichtweg verblüffend.

Deli Nature hat in Zusammenarbeit mit passionierten Liebhabern und einigen Champions die Palette für europäische Vögel vollständig auf Vordermann gebracht mit einigen artspezifischen Mischungen, z.B. für Zeisig, Dompfaff, Hakengimpel.



48 ZEISIGE UND STIEGLITZE

- Mischung mit einem hohen Anteil "schwarzer Samen" (Neger- und Rapssaat u.a.)



58 ZEISIGE UND STIEGLITZE SUPREME

- ideale Mischung für Zeisige und Stieglitze mit einem hohen Anteil an Grassamen und Wildsaaten



83 WALDVÖGEL OHNE RÜBSEN

- Basismischung für größere Sorten europäische Vögel (Grünfink, Dompfaff, Kernbeißer usw.)
- gröbere Zusammensetzung mit einer größeren Vielfalt an größeren Samen (Buchweizen, Cardy, Mariendistel usw.)



91 WALDVÖGEL BASIS

- Basismischung für die kleineren Sorten europäischer Vögel (wie Fink, Bluthänfling, Stieglitze, Erlenzeisig)
- feinere Zusammensetzung mit kleineren Samensorten (wie Kanariensaat, Negersaat, Rapssaat).



92 FINKEN SPORT

- Auf die Bedürfnisse Ihres Finken in der Sportsaison abgestimmte Mischung
- Sorgen Sie dafür, dass Ihr Fink in optimaler Form ist, damit er bei den Gesangswettbewerben Leistung bringt.



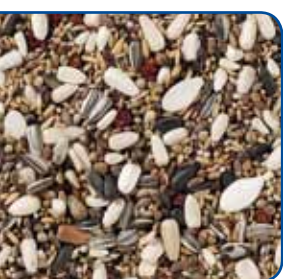
95 FINKEN RUHE

- Ideale Ruhemischung für Finken. Erhalten Sie die Kondition Ihrer Finken und bereiten sie auf die kommende Wettbewerbssaison vor.



49 ZEISIGE

- auf die spezifischen Ernährungsbedürfnisse aller Arten von einheimischen Zeisigen (wie Erlen- und Birken zeisig) abgestimmte Mischung
- hoher Anteil und große Vielfalt an Grassamen: Grassamen, Knäulgras, Timotheegrass-Samen)
- große Vielfalt an Spezialsaaten, Sesamsaat, Wegerich, Nachtkerze, Perilla weiß, Perilla braun und einem hohen Anteil an Salatsamen
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



90 HAKENGIMPEL UND KREUZSCHNABEL

- auf die Ernährungsbedürfnisse von Hakengimpel und Fichtenkreuzschnabel abgestimmte Mischung
- sehr abwechslungsreiche Mischung mit speziellen Samen (wie Mariendistel, Hagebuttensamen, grobe, weiche Kiefersamen, kleine schwarze Sonnenblumenkerne)
- hoher Anteil an weißen Perillasamen und Hanfsaat
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



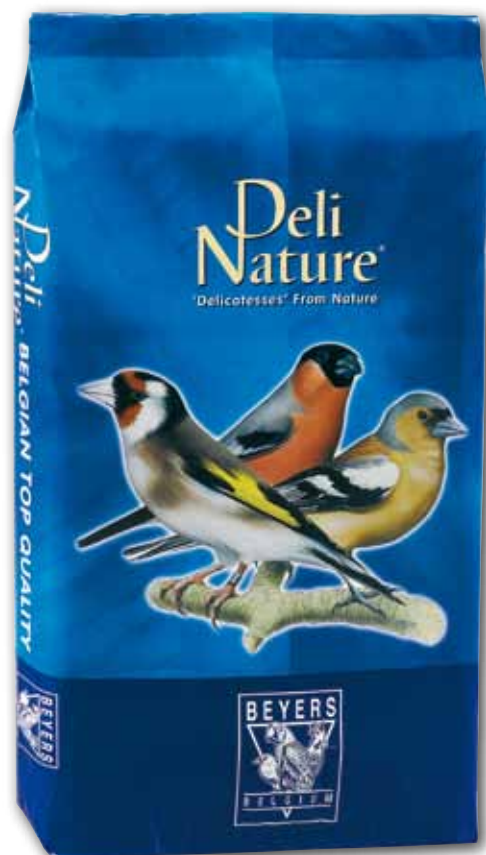
96 GIMPEL

- Spezialmischung für die Ernährungsbedürfnisse von kleinen und nordischen Gimpeln.
- Große Vielfalt an Samen, wie: Mariendistel, Perilla, kleine schwarze Sonnenblumenkerne, Tannensamen, Kiefersamen, Ebereschenebeere
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



97 STIEGLITZE

- Spezialmischung für die Ernährungsbedürfnisse von kleinen und große Stieglitze
- Hoher Anteil Distelsaat
- Große Vielfalt an Spezialsaaten: Chicoreesamen/Zichorien, Salatsamen weiss, Marien Distel, Nachtkerze, ...
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**





J. Bloemen – Meeuwen-Gruitrode: Seit über 30 Jahren stehe ich bereits weltweit an der Spitze bei der Gimpelzucht und das resultiert jährlich in diversen Medaillen auf der Mondial. Es war mein Traum mich von Anfang an auf 1 Vogelart richtig zu spezialisieren und das war wirklich nicht zu meinem Schaden. Mein Ziel bei der Zucht meiner Gimpel besteht darin sie zu 100% natürlich zu züchten, ohne dabei auf Pflegeeltern zurückgreifen zu müssen. Sie müssen es SELBER tun! Dabei spielt meine Art der Fütterung eine sehr wichtige Rolle. Meine Vögel müssen die diversen Perioden im Jahr optimal überstehen. Damit meine ich, dass sie wirklich eine Aufzuchtphase, eine Mauser und eine Ruheperiode durchmachen. Wenn man diesen Rhythmus nicht einhält, führt das automatisch zu schlechteren Zuchtergebnissen und Störungen während der Aufzucht, wie Weibchen, welche die Eier auf den Boden fallen lassen, die Jungen schlecht füttern, dem Weibchen und den Jungen gegenüber aggressives Verhalten des Männchens usw. Als Vorbereitung auf die Zuchtphase bekommen meine Gimpel Deli Nature Gimpel und das wird mit reichlich Keimsaaten, Eifutter und Insekten ergänzt. Und zwar so lange wie die Aufzucht dauert. Für mich wichtiger ist jedoch vielleicht die Ruhephase. Ich gebe meinen Vögeln in der Ruhephase lediglich Deli Nature

Gimpel und das unbegrenzt. Lediglich 1x wöchentlich füttere ich eine kleine Portion trockenes Eifutter, aber das ist dann auch alles. Die Vögel müssen jedoch wirklich Ruhe bekommen und mager gefüttert werden, um dann im Frühling wieder eine Steigerung in Richtung Aufzucht herbeizuführen. So verfähre ich schon seit Jahren und habe großen Erfolg damit.

J. Bloemen – Beemdstraat 32 - 367 Meeuwen-Gruitrode - Jack.Bloemen@skybet.be



Ich züchte schon seit mehreren Jahren Norwegische Gimpel. Als Basismischung füttere ich meinen Vögeln Deli Nature Gimpel. Diese Mischung wird von meinen Gimpeln sehr gut aufgenommen, und meine Jungen entwickeln sich zu Champions. Meine Ergebnisse bei den vergangenen DKB-Shows beweisen das. Auch 2012 wurde ich wieder DKB-Champion mit wildfarbenen Gimpeln.

Hans Jürgen Dessin – Kök 25 – 33824 Werther – Tel +49 (0) 5233425



Gimpel essen mit Appetit von der Mischung Deli Nature Gimpel.



Ein Gimpel-Pärchen füttert seine Jungen.



Wildfarbenes Gimpel-Männchen

Zusammensetzung	48 zeisige & stieglitze	58 zeisige & stieglitze supreme	83 waldvögel ohne rübсен	91 waldvögel basis	92 finken sport	95 finken ruhe	49 zeisige	90 hakengimpel & kreuzschnabel	96 gimpel	97 stieglitze
Kanariensaat	33,00 %	36,00 %	29,00 %	40,00 %	54,00 %	54,00 %	✓	✓	✓	✓
Rübсен	29,00 %	14,00 %	-	8,00 %	11,00 %	5,00 %	✓	✓	✓	✓
Negersaat	20,00 %	19,50 %	20,00 %	6,00 %	2,00 %	1,00 %	✓	✓	✓	✓
Leinsamen	12,00 %	8,00 %	10,00 %	8,00 %	4,00 %	4,00 %	✓	✓	✓	✓
Hanfsaat	6,00 %	6,00 %	8,00 %	8,00 %	-	3,00 %	✓	✓	✓	✓
Grassamen	-	-	-	-	1,00 %	-	✓	-	-	✓
Perilla weiß	-	-	4,00 %	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Wildsamen	-	9,00 %	8,00 %	3,00 %	-	-	✓	-	✓	✓
Salatsamen weiß	-	2,50 %	-	1,00 %	-	-	✓	-	-	✓
Knautgras	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
Kleesaat	-	-	1,00 %	-	-	-	✓	-	-	✓
Perilla braun	-	2,50 %	3,00 %	2,00 %	-	-	✓	-	✓	✓
Zichorie	-	-	-	2,00 %	-	-	✓	✓	✓	✓
Sesamsaat	-	-	-	-	2,00 %	2,00 %	✓	-	✓	✓
Blaumohnsaat	-	2,50 %	-	1,00 %	-	-	✓	-	-	-
Grassamen Timothee	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
Nachtkerze	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	✓
Hafer geschält	-	-	6,00 %	7,00 %	1,00 %	5,00 %	-	✓	✓	✓
Kardisaat	-	-	3,00 %	-	-	-	-	✓	✓	-
Hirse weiß	-	-	-	1,00 %	1,50 %	3,00 %	-	-	-	✓
Gelbe Hirse	-	-	-	3,00 %	2,50 %	4,00 %	-	✓	✓	-
Buchweizen	-	-	3,00 %	-	1,50 %	-	-	✓	✓	-
Japanische Hirse	-	-	-	-	2,50 %	-	-	-	-	-
Spinatsamen	-	-	2,00 %	-	1,00 %	-	-	-	✓	-
Anissaat	-	-	1,00 %	-	-	-	-	-	-	-
Radischensamen	-	-	1,00 %	-	1,50 %	1,00 %	-	-	-	-
Mariendistel	-	-	1,00 %	-	-	-	-	✓	✓	✓
Sonnenblumenkerne gestreift	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Sonnenblumenkerne weiß	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Sonnenblumenkerne schwarz	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Große Kiefer/Aleppo	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Ebereschenbeeren	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
Kürbiskerne	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Hagebuttensaar	-	-	-	-	-	2,00 %	-	✓	-	-
Raps	-	-	-	6,00 %	-	4,00 %	-	-	-	-
Panikum Gelb	-	-	-	2,00 %	6,00 %	5,00 %	-	-	-	-
Panikum Rot	-	-	-	2,00 %	3,00 %	4,00 %	-	-	-	-
Tannensaar fein	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Zypressensamen	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Rote Hirse	-	-	-	-	4,00 %	3,00 %	-	-	-	-
Zwiebelsamen	-	-	-	-	1,50 %	-	-	-	-	-
Distelsaar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Salatsamen schwarz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓



R. Schonewille – Dalerpeel: Meine Leidenschaft gehört den einheimischen Vögeln. Ich habe schon diverse Sorten gehalten und gezüchtet. Auf der Mondial in Porto wurde ich Weltmeister mit meinen Fichtenkreuzschnäbeln. In den letzten Jahren konzentriere ich mich immer mehr auf den Erlenzeisig. Dieser kleine Vertreter ist ein sehr angenehmes Vögelchen für Zucht und Ausstellung. Der Erlenzeisig ernährt sich hauptsächlich von kleinen und feinen Samen, weil er so einen dünnen Schnabel hat. Die erneuerte Zeisigmischung von Deli Nature ist perfekt auf diese Vögelchen abgestimmt. Durch den hohen Anteil und die Vielfalt an Grassamen wird diese Mischung gut angenommen. Auch die Salatsamen und Perilla verschmähen sie nicht. Es ist eine Mischung, die enorm geschätzt wird von meinen Vögeln und sehr wichtig ist, dass nur beinahe nichts übrigbleibt. Bei dieser tollen Saatmischung bleiben die Erfolge nicht aus und daher gewannen meine Vögel auf der Mondial in Tours (F) immerhin: 4x Gold, 1x Silber und 3x Bronze. Schonewille – Dalerpeel: Vlonder 3, 7753 TX Dalerpeel (Niederlande), Tel. 0031 / (0)524-571078, Handy: 0031 / (0)612113534 Mail : rschonewille@planet.nl



Pierre Schuurmans : Vögel halten und züchten ist meine Leidenschaft. Ich suche immer wieder die Herausforderung neue Vogelarten zu halten und versuche auch damit zu züchten. Momentan versuche ich Erfolge zu erzielen mit diversen Arten von Bienenfressern. Die Ernährung spielt dabei eine sehr wichtige Rolle. Ich versuche die Vögel so naturnah wie möglich zu füttern, um sie in Topkondition zu halten. Fütterung ist für mich sehr saisonabhängig und ich passe mein Fütterungssystem den diversen Perioden im Jahr an. Mager in der Ruheperiode, damit meine ich sehr wenig Eifutter/Weichfutter, keine Keimsaaten usw. In der Zuchtvorbereitung mache ich meine Vögel fit und versetze sie in Brutstimmung. In dieser Periode arbeite ich wirklich viel mit Keimsaaten, Eifutter/Weichfutter, Insekten, Wildsaaten usw., damit sie in der Zuchtphase auch wirklich optimal vorbereitet sind. Das mache ich schon seit Jahren auf diese Art und Weise und an meinen Vögeln sieht man, dass es eine Erfolgsformel ist. Das führt selbstverständlich auch zu guten Resultaten auf nationalen und internationalen Ausstellungen. Bei Deli Nature finde ich die Mischungen, die genau nach meinem Geschmack sind, und was noch wichtiger ist: meine Vögel sind verrückt danach und das ist doch die Hauptsache.
P. Schuurmans - Holenweg 25 Neerpelt - Tel.011/644942



L. Vergauwen – Bornem: Ich bin schon seit Jahren ein passionierter Liebhaber mit einer großen Liebe zu einheimischen Vögeln und Kreuzungen. Seinerzeit habe ich die erste Zucht mit dem blauen Teidefink gestartet. Ich bin immer auf der Suche nach der geeignetsten Nahrung für meine Vögel, weil das die Grundlage für meine Zuchterfolge ist. In den letzten Jahren habe ich mich, zusätzlich zu den Kreuzungen und Grünfinken, auf die Zucht von diversen Kreuzschnäbeln spezialisiert (z.B. Bindenkreuzschnabel, Kiefernkreuzschnabel, Himalaya-Kreuzschnabel). Es war daher auch eine enorme Ehre für mich den Leuten von Deli Nature mein Wissen und meinen Erfahrungsschatz weitergeben zu können. Das resultierte in eine - meiner Ansicht nach - perfekte Basismischung für Hakengimpel und Kreuzschnäbel. Bei der Zucht und Aufzucht von Kreuzschnäbeln ist es wichtig zusätzlich Tannenzapfensamen/Aleppo zu verabreichen. Mail lucvergauwen@yahoo.com.



Kennzeichnend für Erlenzeisige und Stieglitze ist der feine scharfe Schnabel, weil sie sich hauptsächlich von kleinen Sämereien ernähren. Die speziellen Zeisig- und Distelfinkenmischungen von Deli Nature entsprechen voll und ganz den Bedürfnissen dieser Vögel.

Schöner Achat-Grünfink. Deli Nature Europäische Vögel ohne Rüben ist hervorragend geeignet für Vögel mit kegelförmigem Schnabel.



Mein Enkel und ich züchten Positurkanarien. Das Futter für unsere Vögel ist sehr wichtig. Wir füttern schon seit Jahren Deli Nature Kanarien Aufzucht ohne Rapssaat und das gefällt uns und unseren Vögeln wirklich sehr gut. Auch mit dem Eifutter von Deli Nature bin ich hochzufrieden. Die Eltern füttern dieses ihren Jungen sehr gut und die Entwicklung und Wachstum der Jungen verlaufen perfekt. Unsere Ergebnisse auf nationalen und internationalen Ausstellungen sind der schlagende Beweis dafür.

Palmares: 5x Weltchampion und über 7x Deutscher Champion
Johann Lichtendonk und Timo Blümel – Hauptstr. 73 – 49824 Emlichheim – Tel +49 (0)5943 4721



perfektes Pärchen von Hakengimpeln



Weißband-Kreuzschnabel-Männchen



„wallonisch“ singen, das ist ein anderes Lied, das nicht mitzählt. Der Gewinner des Wettbewerbs ist derjenige Besitzer, dessen Fink die meisten Lieder gesungen hat.

In den Provinzen Ost- und Westflandern ist der Finkensport eine echte Liebhaberei. Ziel ist es, dass der Fink in einer Stunde so oft wie möglich seinen typischen Schlag hören lässt. Eine Finkensitzung ist ein Wettbewerb, wo sich die Finkenbesitzer in je 2 m Abstand zu ihrem Finkenkäfig an der Straße positionieren. Sie zählen eine Stunde lang die Anzahl der Lieder des Finks, indem sie mit Kreide auf einem hölzernen Zählstock Striche machen. Die Eigentümer der Finken sitzen 2 m weit weg von ihrem Finkenkäfig, damit sie das Zählen der Lieder ihres eigenen Finken sicher kontrollieren können. Die Finkenkäfige sind mit Milchglas abgeschirmt, damit der Fink nur Licht und Dunkel sieht und nicht abgelenkt wird. So soll der Fink ungestört möglichst seine Lieder singen. Die Finken müssen die richtigen Lieder singen, junge Finken können Lieder lernen, wenn sie einem erfahrenen, alten Finken zuhören. Sie können auch



Seit Jahren schon züchte ich erfolgreich diverse Ziertaubenrassen. Für die Fütterung meiner Tauben verwende ich schon seit Jahren Deli Nature SITTICH SUPER, was ich mit Deli Nature WILDSAATEN ergänze. Meine Tauben essen es mit großem Appetit auf. Ich ergänze diese Mischung auch immer mit zusätzlichen Einzelsaaten aus der BEYERS Palette: Hanfsaat, Milo etc. Die Qualität dieser Einzelsaaten ist immer konstant und sehr rein und das ist für meine Tauben sehr wichtig.

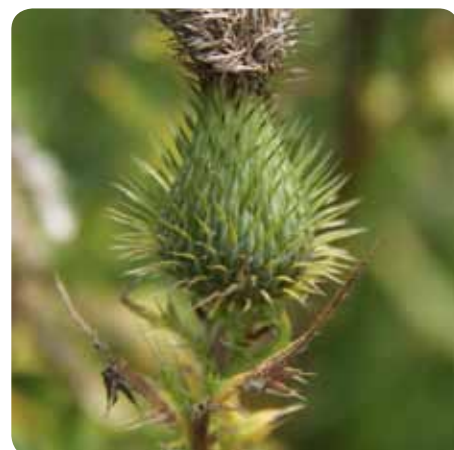
Mondroch Gerard – Lemkuhle 1- 32657 Lemgo – Tel. +49 (0)5261 78284



Vogelbeeren, ein echter Leckerbissen für Europäische Vögel aber auch für Großsittiche und Papageien.



Schöner Achat-Major-Stieglitze



Speerdistel

Wellensittiche werden in zwei Gruppen unterteilt. Einerseits kennen wir den „normalen oder kleinen“ Wellensittich, der häufig in der Wohnung und als Volierenvogel gehalten, aber aktuell auch wieder als Ausstellungsvogel geschätzt wird. Andererseits gibt es den Schauwellensittich,

der ausschließlich für Ausstellungen gezüchtet wird. Die Wiege dieses Wellensittichtyps steht in England und Deutschland. Beide Länder sind führend auf dem Gebiet der Zucht und Ausstellung von Schauwellensittichen. Wichtig bei diesen Vögeln sind Kopfstruktur und Flecken.



Wellensittiche des "Englischen Typs". Dieser Vogel weicht nicht nur in seinem körperlichen Erscheinungsbild stark von dem normalen Wellensittich ab sondern er hat auch einen anderen Nahrungsbedarf. Auch hier hat Deli Nature schon seit Jahren eine Vorreiterrolle.



Junge Wellensittiche im Nest. Zukünftige Champions, aber nicht ohne dem Futter von Deli Nature.



Der kleine Wellensittich wurde jahrelang nicht als Ausstellungsvogel geschätzt. Jetzt wurde er bei der C.O.M als Show-Vogel aufgewertet. Bei den Deli Nature Produkten findet der Vogel alles, was sein Herz begehrt.



11 WELLENSITTICH COLORMIX

- allgemeine Wellensittichmischung, angereichert mit Fruchtbiskuit-Stückchen



36 WELLENSITTICH EXTRA MIT KARDI

- reichhaltige Basismischung für Wellensittiche angereichert mit Cardy, mit der auch andere Kleinsittiche gefüttert werden können (Sperlingspapageien, Katharinasittiche usw.)



51 WELLENSITTICH BASIS

- allgemeine Basismischung für Wellensittiche



66 SITTECH SUPER

- sehr vielfältige Mischung mit einem hohen Anteil an Kanariensaat EXTRA und einer großen Vielfalt an Hirsesorten (weiße Hirse, Platahirse usw.)
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



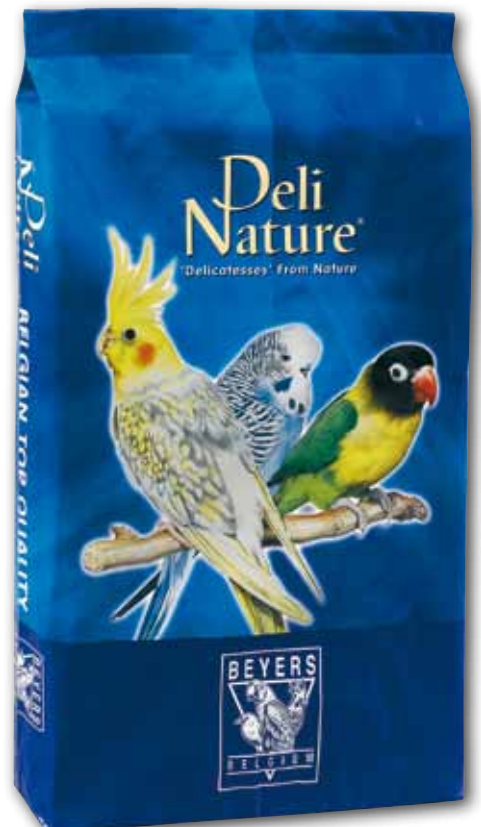
67 WELLENSITTICH ZUCHT

- reichhaltige Mischung mit einem hohen Anteil an Kanariensaat EXTRA, ideal für die Aufzucht
- ihre 4% Hanfsaat sind ideal, um den Trieb zu stimulieren



85 WELLENSITTICH CHAMPION

- vielfältige Mischung mit 45% Kanariensaat EXTRA Hirsesaat (weiße Hirse, Platahirse usw.).
- Mischung, die sich schon bewährt hat in Deutschland und das nicht nur bei Wellensittichzüchtern.
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**





Die Zucht von Wellensittichen ist mir in Fleisch und Blut übergegangen. Schon seit vielen Jahren habe ich mich darauf spezialisiert und dem Futter meiner Vögel schenke ich sehr viel Aufmerksamkeit. Eine ausgewogene und hochwertige Nahrung ist unabdingbar für gute Zuchtergebnisse. Meine Wellensittiche bekommen täglich eine gute Mischung und die habe ich in Form von Deli Nature Sittich Super gefunden. Die Vögel essen wirklich alles auf und sehen SUPER aus. In dieser Zuchtsaison habe ich das neue Deli Nature Eifutter Sittiche verfüttert. Und ich war wirklich verblüfft! Die Aufnahme und Akzeptanz des Eierfutters war vom ersten Tag an sehr gut, was bei Wellensittichen nicht selbstverständlich ist. Auch bei der Aufzucht der Jungen verlief alles sehr flott. Die Elternvögel fütterten ihre Jungen ganz hervorragend mit diesem neuen Eifutter und die Jungen wuchsen alle zu vollwertigen Schauwellensittichen heran. Der Zusatz von Gammarus reichert das Eifutter mit zusätzlichem tierischem Eiweiß an und das sieht man deutlich an der Wachstumskurve und Federentwicklung der Jungen. Dieses Eifutter hat mich wirklich überzeugt!

R. Dul



Als Basismischung für meine Nymphensittiche füttere ich Deli Nature Sittich CHAMPION. Diese Mischung entspricht völlig meinen Erwartungen aufgrund des hohen Anteils an Kanariensaat. Noch wichtiger für mich ist, dass meine Nymphensittiche diese Mischung sehr zu schätzen wissen und nichts übrigbleibt.

O. Lutz - info@o-lutz.de

KEIMSAATEN - NÄHRSTOFFE IN HÜLLE UND FÜLLE!

Beim Thema „Samen keimen“ scheiden sich die Geister. Es ist jedoch erwiesen, dass gekeimte Saaten eine enorme Fülle an Nährstoffen bieten. Gekeimte und eingeweichte Körner und Samen bekommen eine weichere Struktur und werden von allen Vogelarten sehr gerne genommen. Frisch gekeimte Saaten sind eine reiche Quelle für Vitamine (A, B und E) und leicht verdauliche Nährstoffe. Vitamin E wird auch als Fruchtbarkeitsvitamin eingestuft. In ihrem natürlichen Habitat nehmen die Vögel gekeimte, halbreife Samen auf. Wenn sie so ein Nahrungsangebot haben, wird auch die Brutkondition der Vögel stimuliert. Das ist für sie das Zeichen an Nachkommen zu denken. Der Vogelhalter sollte das in seiner Voliere/Zuchtkäfig auch unterstützen. Aufgrund der physischen Veränderungen, die das Keimen von Saaten bewirkt, und des höheren Feuchtigkeitsgehaltes sind diese Saaten auch viel leichter verdaulich, was für junge Vögel sehr wichtig ist.

Wie können wir die Saat am besten zum Keimen bringen?

- Keimsaaten erst gründlich unter fließendem Wasser abspülen, damit sie gut sauber werden.
- Die Keimsaaten 12-24 Stunden einweichen und aufquellen lassen in lauwarmem Wasser. Das geschieht am besten bei Zimmertemperatur oder in der Nähe einer Wärmequelle.
- Nachdem sich die Samen mit Flüssigkeit vollgesogen haben, werden sie mit reichlich warmem Wasser abgespült. Das muss gründlich gemacht werden, damit die Samen wirklich richtig sauber sind.
- Die abgespülten Samen in ein Sieb oder eine Keimschale geben und sie dann ca. 24 Stunden an einem warmen Ort oder in der Nähe einer Wärmequelle keimen lassen. Da die Samen nicht austrocknen dürfen, decken wir die Keimschale oder das Sieb mit einem Deckel, nassem Tuch usw. ab, damit der Keimprozess reibungslos verläuft.
- Wenn die Samen gekeimt sind, können sie alleine oder mit Eifutter vermischt an die Vögel verfüttert werden.



- TIPP: Um Bakterien- oder Schimmelbildung während des Keimprozesses auf ein Mindestmaß zu reduzieren, wird empfohlen das Wasser, in dem die Samen vorquellen, anzusäuern (z.B. mit Bayers Plus Herba-Zyma, Gemisch aus organischen Säuren und Enzymen). Das wird alle negativen Prozesse beim Einweichen und Keimen unterdrücken.
- TIPP: Lassen Sie den Keimprozess Ihrer Samen nicht zu weit fortschreiten. Man nimmt an, dass der Nährwert umso höher ist je kleiner die Keime sind. Versuchen Sie daher die Samen zu verfüttern, wenn die Keime 1-2 mm lang sind.
- TIPP: Beim Verfüttern der Samen kann man diese vorher mit Topet Entero bestreuen. Die Laktobazillen und Enzyme werden die negativ wirkenden Bakterien unterdrücken und die gutartigen Bakterien werden aufgrund des erhöhten Feuchtigkeitsgehalts der Keimsaaten schneller und dadurch bereits im Kropf aktiv.

Zusammensetzung	11 wellensittiche colormix	36 wellensittiche extra mit kardi	51 wellensittiche basis	66 wellensittiche super	67 wellensittiche zucht	85 wellensittiche champion
Gelbe Hirse	50,00 %	50,00 %	45,00 %	58,00 %	15,00 %	5,00 %
Hirse weiß	20,00 %	18,00 %	40,00 %	9,00 %	10,00 %	30,00 %
Kanariensaat	10,00 %	10,00 %	5,00 %	16,00 %	36,00 %	45,00 %
Rote Hirse	4,00 %	9,00 %	5,00 %	3,00 %	10,00 %	-
Hafer geschält	10,00 %	9,00 %	5,00 %	5,00 %	5,00 %	1,00 %
Leinsamen	2,00 %	2,00 %	-	-	-	-
Kardi	1,00 %	2,00 %	-	-	-	-
Vogelbiskuit	3,00 %	-	-	-	-	-
Negersaat	-	-	-	1,00 %	2,00 %	1,00 %
Panikum Gelb	-	-	-	3,00 %	10,00 %	8,00 %
Japanische Hirse	-	-	-	3,00 %	8,00 %	10,00 %
Hanfesaat	-	-	-	2,00 %	4,00 %	-

Großsittiche finden wir - mit Ausnahme von Europa - in jedem anderen Erdteil. Es gibt nämlich australische, afrikanische, südamerikanische und asiatische Großsittiche. Wir müssen jedoch schon sagen, dass der indische Halsbandsittich dabei ist, sich an vielen Orten in Europa als Exot einzubürgern.

Innerhalb der Gruppe der australischen Großsittiche kennen wir vor allem die Rosellasittiche (PrachtroSELLA, Gelbbauch- und Pennantrosella usw.) und die Neophema-Arten (N. elegans, N. splendid, N. pulchella usw.). Zudem haben wir selbstverständlich noch andere Vertreter, einschließlich Spring-, Sing-, Goldschulter- und Rotkappensittich. Die Farbenpracht dieser Familie der Großsittiche ist einfach überwältigend und daher sind diese Vögel sehr beliebt.

Die Familie der afrikanischen Großsittiche kann man jedoch nicht wirklich als groß bezeichnen. Eine Besonderheit sind hier ebenfalls die Agaporniden oder Zwergpapageien. Das sind kleine, gedrungene Vögel mit einem kurzen Schwanz. Sie sehen aus wie kleine Papageien. In der Ziervogelhaltung haben die Agaporniden daher auch einen besonderen

Status. Zu den bekanntesten Arten zählen wir den Agapornis roseicollis, den Agapornis personatus und den Agapornis fischeri.

Das Hauptmerkmal der südamerikanischen Großsittiche aus der Gattung Aratinga ist ihre überwiegend grüne Farbe. Obwohl - und auch hier bestätigt die Ausnahme die Regel - der Jendaya-, Sonnen- und Goldsittich ein wunderschönes orange-gelbes Federkleid haben. Andere prächtige südamerikanische Sittiche gehören zu der Gattung Pyrrhura. Diese Vögel werden eher gehalten und gezüchtet, weil sie sich relativ einfach fortpflanzen und auch sehr zutraulich werden können. Außerdem sind sie nicht so laut wie die Aratingas. Beispiele hierfür sind der BraunoHSittich und der P. rupicola.

Die asiatischen Großsittiche werden - zusammen mit den australischen Großsittichen - am häufigsten gehalten und gezüchtet. Der wichtigste Vertreter ist hier ohne weiteres der Halsbandsittich, von dem alle möglichen Farbmutationen gezüchtet werden. Aber auch der große Alexandersittich und der Pflaumenkopfsittich sind beliebte Vertreter.



30 GROßSITTICHE BASIS

- gute Basismischung für Großsittiche



59 GROßSITTICHE STANDARD

- abwechslungsreiche Mischung, der hohe Anteil an Sonnenblumenkernen ideal für größere Sorten (große Alexandersittiche, Chinasittich usw.), auch für kleinere Papageienarten geeignet



68 GROßSITTICH OHNE SONNENBLUMENKERNE

- Mischung ohne Sonnenblumenkerne
- verhindert Verfettung bei Ihren Großsittichen und ist ideal für die kleineren Sitticharten (wie Singsittich, Vielfarbensittich).
- ideale Mischung für die Aufzucht
- eignet sich optimal für Kakadus (Rosa- und Inkakakadu usw.), die zur Verfettung neigen



69 GROßSITTICHE MIT SONNENBLUMENKERNEN

- sehr abwechslungsreiche Sittichmischung mit 10% Sonnenblumenkernen
- perfekte Mischung für alle Arten von Großsittichen, sorgt für eine optimale Kondition Ihrer Vögel
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



70 PREMIUM NEOPHEMA

- ideale und sehr abwechslungsreiche Mischung für Neophemas und kleinere Sitticharten
- Mischung kleinerer Samen (37% Kanariensaat EXTRA), die perfekt von diesen Sitticharten angenommen werden.



71 PREMIUM AGAPORNIS

- Abwechslungsreiche Mischung für Agaporniden und andere Zwergpapageien mit einem hohen Anteil an Buchweizen.



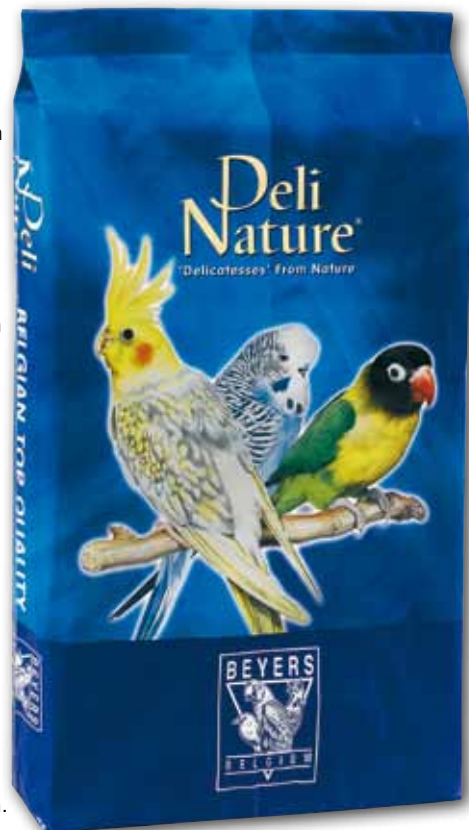
72 AGAPORNIS CHAMPION

- Spitzenmischung für Agaporniden und andere Sitticharten mit einem sehr hohen Anteil an Kanariensaat (40%)



33 KEIMSAATEN GROßSITTICHE UND PAPAGEIEN

- sehr abwechslungsreiche und reichhaltige Keimsaaten für Großsittiche und Papageien mit perfekten Keimfähigkeit
- hoher Nährwert durch die Beigabe von Futterwicke und Linsen.





Rudi Bleyen – Lommel: Meine Agaporniden bekommen das ganze Jahr hindurch Deli Nature Agapornis Champion. Diese qualitativ hochwertige Mischung mit 40% Kanariensaat erfüllt perfekt meine Ansprüche. Vorbereitend auf die Zuchtphase und während der Zucht selber ergänze ich diese Mischung um 5% Hafer. Auch meine Rosakakadus und Nymphensittiche bekommen diese Mischung und ich bin sehr zufrieden damit. Jedes Jahr züchte ich mit diversen Naturbruten von Rosakakadus mit dieser Mischung.

Bleyen Rudi - Knapenhoef 47 - 3920 Lommel - rudi.bleyen@telenet.be



Otto Lutz-Rottendorf ist bereits seit über 35 Jahren ein führender, deutscher Nymphensittichzüchter und einer der erfolgreichsten Aussteller. Er ist auch der Autor des Buchs "Standard-Nymphensittiche", in dem er seine Erfahrungen mit Zucht, Haltung und Ausstellung von Nymphensittichen zu Papier gebracht hat. Dank dieses Buchs erhalten Sie einen guten Einblick und auch wichtige Tipps über die Haltung und Zucht von Nymphensittichen. Es ist auch idealer Wegweiser für die Fütterung dieser Sittichart. Als Basisfutter bekommen meine Nymphensittiche alle Deli Nature Sittich Champion. In der Aufzuchtssaison passe ich meine Saatmischung an und mische 2/3 Sittich Champion mit 1/3 Agapornis Champion. Das ist ein großer Erfolg und meine Nymphensittiche nehmen diese Mischung vollständig auf.



H.J. Geil – Eschwege (D): Ich war bereits jahrelang auf der Suche nach einer guten, ausgewogenen und keimfähigen Keimsaaten-Mischung für meine Großsittiche und Papageien. Diese habe ich jetzt - dank der Zusammenarbeit mit Deli Nature - endlich gefunden. Je nach Sittich-/Papageienart und je nach Wunsch des Liebhabers, kann diese Keimsaaten-Mischung mit max. 50% Sonnenblumenkerne ergänzt werden.

Hans Jürgen Geil - Höhenweg 10-12 - 37276 Meinhard-Grebendorf - hans.juergen.geil@papagein.de



N. Groß-Hardt – Birdfarm Bünnerheide: Meine Sammlung Rosa- und Inkakakadus füttere ich mit Deli Nature Großsittich ohne Sonnenblumenkerne, denn diese Mischung ist perfekt und die Vögel verfetten kein bisschen. Nach der Zuchtsaison mische ich diesen Mix mit dem Deli Nature Agaporniden Champion, um den Anteil an Kanariensaat zu erhöhen. Als Vorbereitung auf die Zuchtphase und während der Aufzucht habe ich mir angewöhnt extra kleine Samen zu verfüttern. Das tue ich mit der Mischung Deli Nature Europäische Vögel ohne Rapssaat. Diese vielfältige Mischung ist ein wahrer Leckerbissen für meine Kakadus und bringt sie in Topkondition für die Aufzucht. Mein Motto lautet: den Vögeln weitestgehend solches Futter anzubieten, wie sie es in der Natur finden würden und die Saisonen einzuhalten.

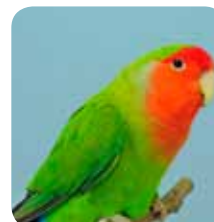
Birdfarm Bünnerheide - Dallskamp 1 - 46414 Rhede - Tel:+49 2872 9322480 - Email: ngh@birdfarm.de



Ein schönes Pärchen Halsbandsittiche. Diese Vögel haben einen viel dunkleren Schnabel und sind kleiner als Asiatische Halsbandsittiche.



Pennant-Sittich bei der Nahrungssuche in seiner natürlichen Umgebung in Australien. Kleinere aber auch größere Sämereien gehören zu den wichtigsten Nahrungsquellen dieses außergewöhnlich schönen Vogels. Deli Nature bietet mehrere hervorragende Futtermischungen an, die auf Basis der natürlichen Ernährungsweise dieser Vogelart zusammengestellt wurden.



„Deli Nature“ wäre nicht „Deli Nature“, ohne zwei ganz besondere Mischungen für Agaporniden. Weltweit gibt es Liebhaber dieser Vögel, die schon lange von der Qualität dieser beiden Mischungen überzeugt sind. Unter anderem der Weltchampion Rudi Bleyen schwört schon seit Jahren auf diese Futtermischungen.

Zusammensetzung	30 großsittiche basis	59 großsittiche standard	68 großsittiche ohne sbk	69 großsittiche mit sbk	70 premium neophema	71 premium agapornis	72 agapornis champion	33 keimfutter großsittiche
Sonnenblumenkerne weiß	4,00 %	15,00 %	-	3,00 %	-	-	-	-
Kanariensaat	14,00 %	9,00 %	22,00 %	18,00 %	36,50 %	26,00 %	40,00 %	-
Hirse weiß	12,00 %	10,00 %	10,00 %	7,00 %	22,00 %	10,00 %	12,00 %	-
Leinsamen	3,00 %	3,00 %	2,00 %	2,00 %	2,50 %	2,00 %	6,00 %	-
Hafer geschält	10,00 %	7,00 %	2,00 %	2,00 %	-	9,00 %	2,00 %	-
Sonnenblumenkerne gestreift	8,00 %	15,00 %	-	7,00 %	-	-	-	-
Rote Hirse	3,50 %	-	5,00 %	5,00 %	3,00 %	5,00 %	6,00 %	-
Gelbe Hirse	20,00 %	18,00 %	26,00 %	23,00 %	19,00 %	12,00 %	12,00 %	-
Weizen	12,50 %	-	-	-	-	-	-	-
Kardi	5,00 %	8,00 %	10,00 %	10,00 %	-	-	8,00 %	13,00 %
Hanfsaat	3,00 %	3,00 %	5,00 %	4,00 %	6,00 %	12,00 %	6,00 %	-
Buchweizen	2,50 %	3,00 %	5,00 %	5,00 %	-	19,00 %	4,00 %	3,00 %
Paddyreis	2,50 %	3,00 %	1,00 %	2,00 %	-	2,50 %	-	3,00 %
Negersaat	-	2,00 %	3,00 %	4,00 %	5,00 %	2,50 %	4,00 %	-
Japanische Hirse	-	4,00 %	6,00 %	-	6,00 %	-	-	-
Hafer gestutzt	-	-	3,00 %	4,00 %	-	-	-	-
Kadjang Idjoe	-	-	-	-	-	-	-	7,00 %
Dari / Sorghum weiß	-	-	-	-	-	-	-	27,00 %
Weizen weiß	-	-	-	-	-	-	-	21,00 %
Wicken	-	-	-	-	-	-	-	10,00 %
Sorghum extra rot	-	-	-	4,00 %	-	-	-	8,00 %
Linsen	-	-	-	-	-	-	-	8,00 %

Papageien bezaubern die meisten Menschen und regen ihre Phantasie an. Nicht nur ihre Farbenpracht, sondern auch ihre Größe und Intelligenz machen sie so interessant. Die wichtigsten und bekanntesten Vertreter finden wir in Afrika, Südamerika und Australien. Durch die enormen Entwicklungen im Bereich Vogelfutter und das vielfältige Angebot an Mischungen gelingt es uns immer besser die prächtigen Vögel zu halten und zu züchten. Je nach Ursprungskontinent benötigen

diese Vögel total unterschiedliches Futter, wenn man sie halten oder züchten will. Aber auch die Unterbringung (Zuchtkäfig, Hängevoliere, große Voliere mit viel Flugraum) ist bei diesen Vögeln ein wichtiger Faktor. Es versteht sich, dass die Kakadus, die in Australien mit sehr kargen Futterquellen überleben müssen, ein völlig anderes Futter benötigen, als Aras/Amazonen, die im tropischen Regenwald leben, wo es viele Früchte und Grünpflanzen gibt.



Ein schönes Pärchen von Inkakakadus



Blaugelbe Aras in freiem Flug



Edelpapagei-Weibchen



60 PAPAGEIEN

- allgemeine Basismischung für alle Arten von Papageien mit ganzen und geschälten Erdnüssen



57 PAPAGEIEN EXELLENT

KEIN MAIS UND KEINE GANZEN ODER GESCHÄLTEN ERDNÜSSE

- grobe Mischung mit 40% Sonnenblumenkernen, Zedernnüsse, Walnußstückchen, Rosinen
- ideal für Papageien, die eine kräftigere Kost benötigen, wie Aras, Edelpapageien, Goldsittiche, schwarze Kakadus
- enorme Vielfalt mit über 20 Zutaten



62 PAPAGEIEN ZUCHT

KEIN MAIS UND KEINE GANZEN ODER GESCHÄLTEN ERDNÜSSE

- abwechslungsreiche Saatenmischung für Papageien, wie Graupapageien, Edelpapageien, Aras
- mit Zedernnüssen, Kürbiskernen
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



61 PAPAGEIEN BRILLIANT

KEIN MAIS UND KEINE GANZEN ODER GESCHÄLTEN ERDNÜSSE

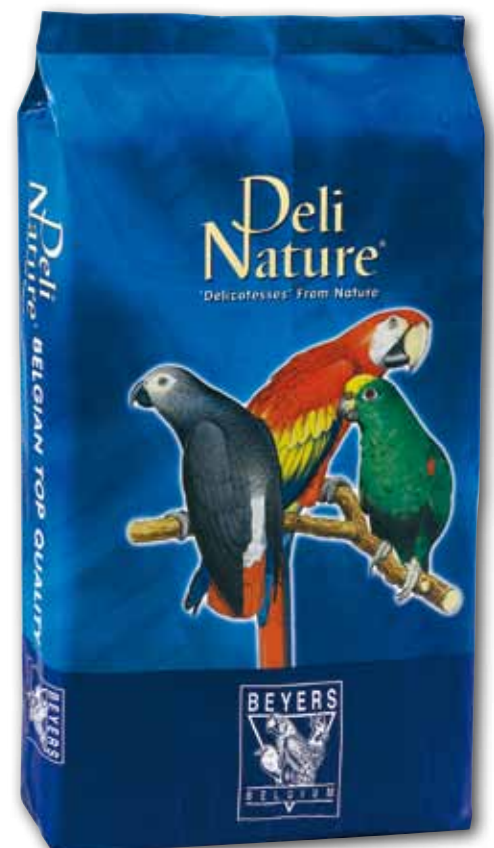
- "leichte" Mischung mit 14% Sonnenblumenkernen, Kürbiskerne, Hagebutten, Chilischoten
- ideal für Papageien, die eine leichtere Kost benötigen, z.B. Amazonen und kleinere Papageienarten
- enorme Vielfalt mit über 20 Zutaten
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**



64 PAPAGEIEN SUPREME

KEIN MAIS UND KEINE GANZEN ODER GESCHÄLTEN ERDNÜSSE

- reichhaltige Mischung mit einem hohen Anteil an diversen Obstsorten (Ananas, Papaya, Rosinen)
- Mischung mit 24% Sonnenblumenkernen, ideal für die meisten Papageienarten
- sehr reichhaltige Mischung mit über 25 Zutaten
- **SPITZENMISCHUNG VON SPITZENZÜCHTERN EMPFOHLEN!!!**





Zuchtpaar Hyazintharas bei H.- J. Geil. Das Jungtier schaut zum ersten mal aus der Bruthöhle.

H.J. Geil – Eschwege: Das Problem der meisten Papageien-Futtermischungen ist, dass sie Samen/Körner enthalten, die von den Vögeln im Trockenzustand nicht aufgenommen werden (z.B. Mais, Gerste, Roggen). Ein anderer Kritikpunkt sind die geschälten Erdnüsse, die sehr leicht schimmeln können. Bei den Mischungen von Deli Nature hat man auf den Rat erfahrener Züchter gehört, und bietet heute eine professionelle Palette an Futtermischungen an, die einzigartig ist. Ich züchte unter anderem seit Jahrzehnten so heikle Arten wie Palmkakadus und Hyazintharas in reiner Naturbrut, was heutzutage sehr selten ist. Diese Erfolge führe ich in erster Linie auf eine abwechslungsreiche Fütterung, bestehend aus viel Obst und Gemüse, eingeweichte und gekeimte Körnermischungen, ein gutes Eifutter, und auf vielseitige Nuss- und Saatenmischungen zurück. Sehr wichtig ist aber auch, dass man in winterlicher Ruhezeit und vor, bzw. während der Brutzeit unterschiedlich füttert. Dadurch kann man die Brutstimulanz erhöhen und dazu beitragen, dass sich die Gonaden rechtzeitig zur Brutzeit in Hochform bringen. Durch reine Naturbruten gibt man unseren Papageien auch die Möglichkeit, ihren natürlichen Fortpflanzungszyklus ausleben zu können, was ganz wesentlich zu ihrem Wohlbefinden beiträgt.



N. Groß-Hardt – Birdfarm Bürgerheide: Die Palette an abwechslungsreichen Mischungen bei Deli Nature entspricht perfekt den Bedürfnissen meiner einzigartigen Papageien-Sammlung. Alle meinen großen Aras (Hyazinthara, Rotohrara, Großer Soldatenara) und meine diversen Palmkakadu-Pärchen bekommen Deli Nature Papagei Excellent. Diese Mischung mit 40% Sonnenblumenkernen entspricht perfekt den Bedürfnissen und es bleibt nichts übrig. Meine kleineren Sorten, wie der Riedel-Edelpapagei erhalten Deli Nature Papagei Brilliant. Diese sehr abwechslungsreiche Mischung mit ganzen Hagebutten, Rosinen usw. eignet sich perfekt für sie und sorgt dauerhaft für optimale Kondition.
www.birdfarm.de



E. Naulleau – un-amour-de-perroquet: Meine Papageien sind wie Kinder für mich. Seit Jahren schon bin ich mit dem Aufbau der Sammlung, die ich heute habe und auf die ich mächtig stolz bin, beschäftigt. Ich denke, dass ich mit Fug und Recht behaupten kann eine einzigartige Papageien-Sammlung zu haben mit Sorten wie: Pionus menstruus reichenowi, Pionus seniloides, Amazona mercenaria, Amazona collaria, Amazona pretrei, Amazona caribae, Hyazinth-Aras. Gegenwärtig befinden sich über 30 Amazonen-Unterarten in meiner Sammlung. Ich besitze auch einige exklusive Mutationen. Futter ist für mich enorm wichtig und der Schlüssel zu meinem Erfolg. Die Saatenmischungen sind äußerst wichtig, denn sie bilden die Grundlage für alles. Vorbereitend auf die Zuchtphase und während der Aufzucht selber, füttere ich ganz viel Obst, Gemüse, eingeweichte und gekeimte Saaten, ergänzend dazu Deli Nature Eifutter Großsittich und Papagei. Das resultiert in 150 Papageienbabies jährlich und einige davon sogar von den seltensten Arten.
www.elevage-un-amour-de-perroquet.com

Zusammensetzung	60 papageien	57 papageien exellent	62 papageien zucht	61 papageien brilliant	64 papageien supreme
Hafer geschält	2,00 %	5,00 %	-	6,00 %	7,00 %
Hanfsaat	2,00 %	-	10,00 %	4,00 %	6,00 %
Kadjang Idjoe	2,00 %	-	-	-	-
Sorgum extra rot	2,00 %	2,00 %	2,00 %	3,00 %	5,00 %
Kardi	10,00 %	11,00 %	10,00 %	17,00 %	15,00 %
Buchweizen	4,00 %	6,00 %	14,00 %	10,00 %	10,00 %
Hafer gestutzt	4,00 %	2,00 %	10,00 %	-	-
Gerste	3,00 %	-	-	-	-
Paddy Reis	5,00 %	2,00 %	4,00 %	3,00 %	3,00 %
Sonnenblumenkerne weiß	12,00 %	30,00 %	10,00 %	9,00 %	15,00 %
Sonnenblumenkerne gestreift	29,00 %	10,00 %	20,00 %	5,00 %	9,00 %
Weizen	2,50 %	-	2,50 %	-	3,00 %
Erdnüsse geschält	4,00 %	-	-	-	-
Plata Mais	4,00 %	-	-	-	-
Cribbs Mais	4,50 %	-	-	-	-
Zibernüsse	3,00 %	2,00 %	2,50 %	2,00 %	1,00 %
Erdnüsse	5,00 %	-	-	-	-
Kürbiskerne	2,00 %	3,00 %	1,00 %	3,00 %	2,00 %
Puffweizen	-	3,00 %	-	3,00 %	-
Puffmais	-	2,00 %	-	3,00 %	-
Hirse weiß	-	5,00 %	5,00 %	6,00 %	-
Dari extra weiß	-	2,00 %	2,00 %	3,00 %	4,00 %
Früchtemix	-	-	-	-	14,00 %
Möhren Stückchen	-	3,00 %	-	4,00 %	-
Kanariensaat	-	2,00 %	5,00 %	4,00 %	3,00 %
Rosinen	-	4,00 %	-	3,00 %	-
Erbseflocken	-	3,00 %	-	-	-
Walnuss-Stückchen	-	1,00 %	-	-	-
Bananenscheiben	-	2,00 %	-	-	-
Leinsamen	-	-	2,00 %	-	-
Extrudiertes Formulat	-	-	-	5,00 %	3,00 %
Rote Hirse	-	-	-	2,00 %	-
Chilischoten	-	-	-	1,00 %	-
Hagebutten	-	-	-	1,00 %	-
Gurkenkerne	-	-	-	3,00 %	-



Hyazinth-Ara-Pärchen inspiziert seinen Nistkasten.



Feuerflügelsittich-Familie bei Hans-Jürgen Geil



Balzendes Nymphensittich-Pärchen bei Otto Lutz



100% Naturbrut Palmkakadu Jungvogel, Nachzucht von Hans Jürgen Geil.
Achten Sie auf die hell gefärbte Brust und den hellen Schnabel



Hagebutten werden sowohl von Großsittichen als auch von Papageien sehr gerne
genommen. Sie sind ein wahrer Leckerbissen!



Loris besitzen Pinselzungen und ernähren sich in der Natur hauptsächlich von Nektar
und Früchten. Deli Nature Früchtepaté ist ein ideales Zusatzfutter für diese
Vogelarten, da es mit 100% Naturhonig angereichert ist.

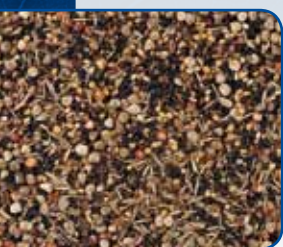


Amazona auf dem Sitzstock stolzierend



93 GESUNDHEITSSAMEN SUPREME

- Mischung auf der Basis von Gemüsesaat
- verwöhnen Sie Ihre Vögel regelmäßig mit einem kleinen Napf voll Deli Nature Wellness-Saat als gesunden Leckerbissen
- willkommene Abwechslung zur täglichen Ration
- Motto: "Delicatesses from nature"



94 WILDSAMEN

- Mischung basierend auf Unkraut- und Gemüsesaaten
- ideales Beifutter für alle Vogelarten von Kanarien bis Kakadus/Papageien
- ideal zum Mischen mit Eifutter
- perfekt geeignet als Konditionssaat
- Motto: "Delicatesses from nature"



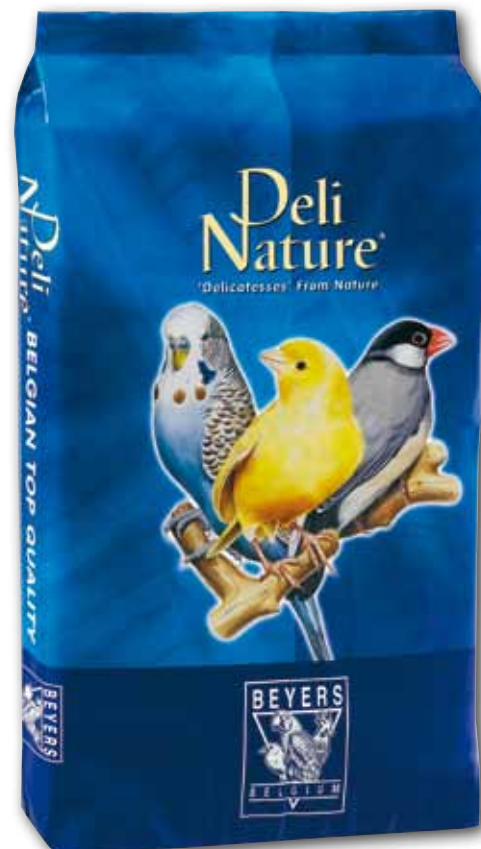
34 VOLIEREN

- Mischung mit einer großen Vielfalt an Samen, damit für jeden Vogel etwas nach seinem Geschmack dabei ist.
- ideale Mischung für Gesellschaftsvolieren: z.B. mit Kanarien, europäischen Vögeln, Sittichen, (Diamant-) Tauben. kanaries, inlandse vogels, tropische vogels, parkieten, (diamant)duifjes,...



Wildsaaten und Unkrautsaaten sind ein echter Leckerbissen für alle Vogelarten. Kanarien, Exoten, europäische Vögel, ja sogar Großsittiche und Papageien essen das gerne.

Zusammensetzung	93 gesundheitssamen supreme	94 wildsamen	34 volieren
Grassamen	✓	✓	-
Gelbe Hirse	✓	✓	28,00 %
Gartenkresse	✓	-	-
Möhrensamen	✓	✓	-
Radieschensamen	✓	✓	-
Rote Hirse	✓	-	5,00 %
Kleesaat	✓	✓	-
Spinat	✓	✓	-
Blaumohnsaat	✓	-	-
Negersaat	✓	-	1,00 %
Perilla braun	✓	-	-
Zwiebelsamen	✓	-	-
Rübsen	✓	-	10,00 %
Raps	✓	✓	10,00 %
Sorghum rot	-	✓	-
Leinsamen	-	✓	7,00 %
Buchweizen	-	✓	-
Anissaat	-	✓	-
Kanariensaar	-	-	20,00 %
Hirse weiß	-	-	10,00 %
Hafer geschält	-	-	7,00 %
Hanfsaat	-	-	2,00 %



Vitamine und Spurenelemente

Genauso wie Vitamine werden Mineralien für diverse Prozesse im Körper benötigt, Mineralien wie Calcium bilden den Hauptbestandteil des Skeletts und der Eierschale. Die Calciumaufnahme aus dem Futter kann durch zu hohen Phosphorgehalt negativ beeinflusst werden. Das Verhältnis Calcium-Phosphor im Futter sollte zwischen 1:1 und 2:1 betragen.

Spurenelemente sind Mineralien, die nur in winzigen Konzentrationen im Futter vorhanden sein müssen. Die wichtigsten Spurenelemente sind Zink, Jod, Mangan, Eisen, Kupfer und Selen.

Eisen wird für den Sauerstofftransport im Blut benötigt. Ein Eisenmangel kann zu Blutarmut führen. Selen wirkt zusammen mit Vitamin E als Antioxidans. Jodmangel verursacht durch den Druck der geschwollenen Schilddrüse auf die Luftröhre Schilddrüsenabweichungen und Atembeschwerden.

In der vollständigen Palette Deli Nature Eifutter befinden sich als Nahrungsergänzung leicht absorbierbare Mineralien und Spurenelemente. Deli Nature Früchtepaté wurde nicht mit zusätzlichem Eisen angereichert, um die Eiseneinlagerungskrankheit zu verhindern.

CALCIUM

Calcium ist wichtig für die Bildung von Knochen und Eierschalen und spielt eine Rolle bei der Erregung von Muskeln. Wenn der Körper über die Nahrung nicht ausreichend mit Calcium versorgt wird, löst er sich dieses aus den Knochen, die dann spröde werden und einfacher brechen. Bei den Graupapageien gibt es zudem eine Krankheit, Calcium-Tetanie, die entsteht, wenn der Körper Calcium benötigt, aber dieses nicht aus den Knochen lösen kann. Die Vögel bekommen dann Anfälle, bei denen sie von der Stange fallen oder sehr schlaff sind. Diese Vögel benötigen ein Leben lang zusätzliches Calcium im Futter.

JOD

Das ist erforderlich zur Bildung des Schilddrüsenhormons. Wenn zu wenig Jod im Futter ist, vergrößert sich die Schilddrüse stark, um das auszugleichen. Die Schilddrüse befindet sich bei Vögeln unter dem Hals, genau vor dem Eingang zur Bruthöhle. Vergrößerung der Schilddrüse kann zu einer Einschnürung der Luftröhre führen, was Atemnot verursacht. Wenn die Schilddrüse auf den Ausgang des Kropfs drückt, kann das zu einer verzögerten Entleerung des Kropfs oder zum Erbrechen des aufgenommenen Futters führen.



VOGELGRIT 1,2 KG

- Mischung aus Grit, Muscheln und Korallenstücken
- das ganze Jahr hindurch unbegrenzt zur Verfügung stellen



VOGELMINERALIEN 660 GR

- Mischung aus diversen Mineralsorten
- das ganze Jahr hindurch unbegrenzt zur Verfügung stellen
- sehr wichtig zur Vorbereitung auf die Zuchtphase (für eine gute Eierschalenbildung) und während der Aufzucht der Jungen (für eine gute Skelettbildung)



MUSCHELSAND 2 KG

- weißer Bodenbelag angereichert mit Anis für einen angenehmen Geruch
- ideal als Bodenbelag und in Ausstellungenkäfigen und traditionellen Zuchtkäfigen



In der Natur suchen alle Vögel nach Mineralien und Grit. Diese Stoffe dürfen auch bei in Gefangenschaft gehaltenen Vögeln nicht fehlen.

Eifutter ist bei der Vogelzucht unentbehrlich geworden. Für die Aufzucht der Jungen benötigen die Elternvögel Eifutter, um ihre Jungen zu füttern. Deli Nature Eifutter besteht aus Ei-Cake, der aus ganzen Eiern hergestellt wurde. Der Zusatz von 100% Naturhonig macht dieses Futter sehr schmackhaft, was wiederum eine hohe Akzeptanz garantiert. Deli Nature Eifutter und Früchtepaté enthalten keinerlei tierische Fette!

Die Entwicklung der Produktreihe Deli Nature Eifutter erfolgte in Zusammenarbeit mit Tierärzten, Ernährungswissenschaftlern und einigen führenden Züchtern, die ihr praktisches Wissen und ihre jahrelangen Erfahrungen für dieses Projekt zur Verfügung stellten. Die Kombination aus Wissenschaft und Praxis ergab ein einzigartiges und hochwertiges Eifutter.

Der wissenschaftliche Beitrag zu der einzigartigen Vitaminierung und die Entwicklung eines speziellen Vitaminkerns, der auf die Bedürfnisse der Ziervögel abgestimmt ist, bewirken, dass das Deli Nature Eifutter einzigartig in diesem Segment ist. Heutzutage wird überall mit einem Vitaminkern, der aus der Geflügelindustrie stammt, gearbeitet. Dieser ist jedoch auf maximale Lege- oder Mastleistung angelegt, was eine völlig andere Herangehensweise ist. Der im Deli Nature Eifutter verarbeitete Vitaminkern wird abgestimmt und getestet an "minor species" und bezweckt einen positiven Einfluss auf die Kondition und Zucht von Ziervögeln.



DELI NATURE EIFUTTER GELB TROCKEN

ist ein hochwertiges Eifutter aus frischen Eiern. Dieses Eifutter wird am besten mit Keimsaaten, geraspeltetem Gemüse/Obst usw. zubereitet. Das Eifutter eignet sich perfekt für die Zucht und Aufzucht aller Kanariensorten, tropischen Vögel etc. Für einheimische Vögel raten wir das Eifutter mit lebenden Insekten oder Tiefkühl-Insekten, wie Buffalowürmer, Mehlwürmer, anzureichern, weil diese Vögel für die Aufzucht ihrer Jungen einen deutlich höheren Anteil an tierischem Eiweiß benötigen. Sicherlich in den ersten Lebenstagen.



DELI NATURE EIFUTTER GELB FEUCHT

ist ein fertiges Eifutter aus frischen Eiern. Das Eifutter wurde mit 100% Naturhonig locker gemacht. OHNE Zusatz tierischer Fette! Das Eifutter kann den Vögeln direkt verabreicht werden, was sehr gebrauchsfreundlich ist für den Vogelhalter.



DELI NATURE EIFUTTER SITTICHE

ist ein trockenes Eifutter aus frischen Eiern für Wellensittiche und andere kleine Sitticharten, wie Neophema, Forpuss, Katharina. Das Eifutter kann mit Keimsaaten, geraspeltetem Gemüse/Obst etc. zubereitet werden. Es wurde zudem mit zusätzlichem tierischem Eiweiß in Form von Gammarus angereichert. Es ist ideal für die Zucht und Aufzucht aller kleinen Sitticharten.



DELI NATURE EIFUTTER GROBSITTICHE UND PAPAGEIEN

ist ein trockenes, grob strukturiertes Eifutter aus frischen Eiern. Das garantiert eine gute Aufnahme bei Grobsittichen und Papageien. Das Eifutter ist angereichert mit getrockneten Garnelen, Gammarus, Rosinen, Ebereschenbeeren und einem Gemüse-Kräutermix. Diese Extras garantieren, dass das Futter sehr schmackhaft und ein wahrer Leckerbissen für Ihre Krummschnäbel ist. Für die Zubereitung des Eifutters kann man Keimsaaten verwenden (Deli Nature Keimsaaten Grobsittich und Papagei), Obst- und Gemüsestückchen.



DELI NATURE FRÜCHTEPATÉ

ist ein Weichfutter für alle Arten von Vögeln, die Früchte essen, wie Stare, Häher, Turakos, Tukane, aber auch für Loris und Feigenpapageien. Eine der wichtigsten Todesursachen bei Früchte fressenden Vögeln ist übermäßige Eiseneinlagerung in der Leber. Daher ist es von entscheidender Wichtigkeit, dass diese Vogelarten ein Futter mit einem niedrigeren Eisengehalt erhalten. Deli Nature Früchtepaté hat einen Eisengehalt von weniger als 60ppm, was momentan der niedrigste auf dem Markt ist. Die Früchtepaté enthält einen hohen Anteil an Naturhonig, weshalb sie sehr schmackhaft ist. Die Vielfalt an Früchten (Ananas, Papaya), Beeren (Ebereschen- und Wacholderbeeren) und Rosinen ist sehr groß. Zudem ist Deli Nature Früchtepaté mit getrockneten Garnelen und Gammarus angereichert, um den Anteil an tierischem Eiweiß zu erhöhen. Es ist auch eine ideale Ergänzung für alle Grobsittiche und Papageien, die sich darauf stürzen werden.



Nest mit jungen Kanarien, die um Deli Nature Eierfutter betteln!



Johan Van der Maelen – Ronse: Züchter und renommierter COM-Preisrichter von Farbkanarien, hat einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung des neuen Deli Nature Eifutters geliefert. Er prüfte das Futter ein ganzes Jahr lang und an unterschiedlichen Farbschlägen. Die Ergebnisse waren einfach wunderbar und die Akzeptanz des Eifutters sehr gut. Er bevorzugt das Deli Nature Eifutter Gelb Feucht. Da es den Vögeln direkt verfüttert werden kann, ist es sehr gebrauchsfreundlich. Das Vorhandensein von 100% Naturhonig sorgt dafür, dass das Futter sehr schmackhaft ist und die Vögel ganz verrückt danach sind.

Johan Van der Maelen – Farbkanarien COM-Preisrichter Belgien - johan.vandermaelen@minsoc.fed.be



Marc De Keyser, Dirk Leerman, Milo Annemans und Wim Hofman arbeiteten bereitwillig an der Entwicklung der neuen Palette Deli Nature Eifutter. Sie haben ihr Wissen und ihren Erfahrungsschatz für dieses Projekt zur Verfügung gestellt. Der Input dieser Züchter resultierte in einem Eifutter der Spitzenklasse. "Während der Zuchtsaison entscheiden wir uns für das Deli Nature Eifutter trocken, weil wir das mit Keimseeds, geraspelten Möhren, Couscous etc. zubereiten können. Wenn die Jungen ausfliegen und zusammen in der Voliere sitzen, ist das Deli Nature Eifutter Gelb Feucht einfach perfekt. Man kann es den Vögeln direkt geben und sie nehmen es sehr gut auf."

henri.leerman@telenet.be - wim.hofmanbb@telenet.be - milo@euphony.net.be - mdkeysergl@skynet.be



Roger Vandendriessche – Boekhoute: Ich bin schon seit Jahren ein Liebhaber von Früchte essenden Vögeln. Aufgrund des Importstopps sind wir heutzutage auf Nachzucht in Gefangenschaft angewiesen. Meine Sammlung besteht hauptsächlich aus Staren (wie Balistar, Rosenstar, Dreifarben-Glanzstar) und ich habe auch Tangelas. Ich habe letztes Jahr an der Entwicklung der Deli Nature Früchtepâté mitgearbeitet und das verlief sehr gut. Anfangs ließ ich meinen Vögeln die Wahl zwischen Weichfutter und Früchtepâté von Deli Nature. Schon schnell stellte sich heraus, dass sie das neue Futter bevorzugten. Sehr wichtig sind der niedrige Eisengehalt und der Zusatz von Spirulina. Spirulina stärkt die Abwehrkräfte und beeinflusst auch die Farbenpracht positiv. Auch wenn die Vögel Junge hatten, lief alles wie geschmiert. Die Eltern fütterten die Jungen sehr gut und die Jungen wuchsen zu prächtigen Vögeln heran.

Roger Vandendriessche – Boekhoute – tel: +32(0)93708613



Eddy Hoeck – Oosteeklo: Ich bin ein Liebhaber der größeren Vogelarten, die Früchte essen, wie Turakos, Weißhauhenhängerling. Ich persönlich widme dem Futter meiner Vögel sehr viel Aufmerksamkeit. Momentan sind wir bei diesen Arten vor allem auf Nachzucht in Gefangenschaft angewiesen, daher müssen wir versuchen bestmögliche Züchtergebnisse zu erzielen. Ich bin davon überzeugt, dass eine optimal ausgewogene Ernährung dabei von entscheidender Wichtigkeit ist. Die neue Deli Nature Früchtepâté ist ein Futter, das meine Anforderungen optimal erfüllt. Es ist ein sehr abwechslungsreiches Futter mit einem äußerst niedrigen Eisengehalt, was für unsere Vögel sehr wichtig ist. Ich hatte die Möglichkeit dieses Futter ein Jahr lang zu testen, was ich persönlich sehr wichtig finde. So sehen wir, wie die Vögel in den unterschiedlichen Perioden im Jahr reagieren. Auch den Zusatz von Spirulina im Weichfutter finde ich sehr wichtig.

Eddy Hoeck – Oosteeklo – eddy.hoeck@telenet.be

Zusammensetzung	eifutter gelb trocken	eifutter gelb feucht	eifutter sittiche	eifutter großsittiche und papageien	fruchtepâté
Rohprotein	17,50 %	17,50 %	17,50 %	17,50 %	16,00 %
Rohfette	5,00 %	10,00 %	5,00 %	5,00 %	10,00 %
Rohasche	4,00 %	4,00 %	4,00 %	4,00 %	5,50 %
Rohfaser	3,00 %	3,00 %	3,00 %	3,00 %	2,00 %
Kalzium	0,60 %	0,60 %	0,60 %	0,60 %	1,10 %
Phosphor	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,43 %	0,60 %
Vitamin A	13000 IE	13000 IE	13000 IE	13000 IE	13000 IE
Vitamin D3	900 IE	900 IE	900 IE	900 IE	1300 IE
Vitamin E	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	50,00 mg	25,00 mg
Vitamin C	11,40 mg	11,40 mg	11,40 mg	11,40 mg	15,00 mg
Lysin	1,25 %	1,25 %	1,25 %	1,25 %	0,50 %
Methionin	0,55 %	0,55 %	0,55 %	0,55 %	0,50 %
Kupfer	5,75mg	5,75mg	5,75mg	5,75mg	10,00mg

Deli Nature®

'Delicatesses' From Nature

**Registrieren Sie sich noch
heute auf unserer Website
und Sie erhalten einen
Gutschein**

(1 Gutschein pro Familie)

Hiermit möchte sich Deli Nature auch bei allen Liebhabern bedanken, die schon seit Jahren auf unsere Produkte vertrauen.

Ganz besonders für ihre bereitwillige Mitarbeit an der Entstehung dieser Broschüre bedanken möchten wir uns bei:

*Danny Roels
Johan Vandermaelen
Alois Van Mingeroot
Piet Onderdelinden
Hans-Jürgen Geil*

Stempel Händler