

PSITTACUS® 



Das Hauptziel von **Psittacus Catalonia** ist ein verbessertes Wohlbefinden der zu Hause und an Zuchtstationen gehaltenen Vögel. Seit der Firmengründung 1998 konzentrieren wir uns auf die ständige Entwicklung und Verbesserung unseres Sortiments für Papageienfutter **PSITTACUS** auf der Erfahrungsgrundlage unserer Zuchtstationen und Partnereinrichtungen.

Die Produkte in diesem Sortiment wurden so formuliert, dass sie die spezifischen Ernährungsanforderungen von Papageien entsprechend der Futterstrategie, des psychologischen Zustandes und des Alters erfüllen. Dadurch haben wir Futter und Handfütterungsformeln mit ganz unterschiedlichen Eigenschaften entwickelt, die eine sachgemäße Fütterung von erwachsenen (Zucht- und sonstigen) Vögeln und heranwachsenden Küken ermöglichen.

Die innovativen Eigenschaften des Sortiments **PSITTACUS** haben eine bedeutende Verbesserung der Zuchtprotokolle bei mehreren Arten ermöglicht, insbesondere betreffend Handaufzucht. Die daraus folgende Steigerung des Wohlbefindens wirkt sich höchst positiv auf die Zuchtergebnisse sowie die Kraft und Überlebensfähigkeit der Küken aus.

Das Sortiment **PSITTACUS** ist unser größter Beitrag zur Verbesserung der Papageienzucht und somit zur Verbreitung von gefährdeten Arten, für die die Zucht in Gefangenschaft überlebenswichtig ist.

## PSITTACUS CATALONIA

Xavier Viader · Teresa Masuet



## INHALT

<b>PRODUKTSORTIMENT UND FORMELAUSWAHL</b> .....	<b>4</b>
Produktsortiment .....	4
Vor der auswahl einer handfütterungsformel .....	6
Formelauwahl für Handfütterung .....	7
Formelauwahl .....	8
<b>HANDFÜTTERUNGSFORMELN</b> .....	<b>10</b>
<b>Zubereitung von Handfütterungsformeln</b> .....	10
Psittacine Crop Milk .....	12
Frugivorous Psittacine Crop Milk .....	13
Neonatal Special Hand-Feeding .....	14
Neonatal Frugivorous Special Hand-Feeding .....	15
High Energy Hand-Feeding .....	16
High Energy Plus Hand-Feeding .....	17
High Protein Hand-Feeding .....	18
Lory Special Hand Feeding .....	19
Mini Hand-Feeding .....	20
Cockatoo Special Hand-Feeding .....	21
Eclectus Special Hand-Feeding .....	22
General Recovery .....	23
Soft Tubes .....	24
<b>ERHALTUNGSFORMELN</b> .....	<b>25</b>
<b>Fütterempfehlungen: Erhaltungsformeln</b> .....	25
High Energy .....	26
High Protein .....	27
Mini .....	28
Minor .....	29
Micro .....	30
Omega .....	31
<b>Fütterempfehlungen: Lory Gel/Lory Nectar und Lory Diet</b> .....	32
Lory Gel .....	33
Lory Nectar .....	34
Lory Diet .....	35
<b>MEHRARTEN-TROCKENFUTTER</b> .....	<b>36</b>
<b>Fütterempfehlungen:</b> .....	36
Parrot Maintenance .....	37
Parrot Breeder .....	38
<b>AUFZUCHTFORMELN</b> .....	<b>39</b>
<b>Fütterempfehlungen: Aufzuchtformeln</b> .....	39
High Energy Breeding .....	40
High Protein Breeding .....	41
<b>Fütterempfehlungen: Microspheres® 20/10</b> .....	42
Microspheres® 20/10 .....	43
<b>Fütterempfehlungen: Eggfood</b> .....	44
Eggfood .....	45
<b>ERGÄNZUNGSFUTTER</b> .....	<b>46</b>
<b>Fütterempfehlungen: Silex Grit</b> .....	46
<b>Fütterempfehlungen: Calcium Grit</b> .....	47
<b>Fütterempfehlungen: Vitamin-Mineral Supplement</b> .....	47
<b>Fütterempfehlungen: Sprouting Helper</b> .....	47
Silex Grit Fine/Coarse .....	48
Calcium Grit Fine/Calcium Grit Coarse .....	49
Vitamin-Mineral Supplement .....	50
Sprouting Helper .....	51
Bird Litter .....	51
<b>ERNÄHRUNGSANALYSE</b> .....	<b>52</b>



**HANDFÜTTERUNGSMISCHUNGEN**



**ERHALTUNGSMISCHUNGEN**



**MEHRARTEN  
TROCKENFUTTER**



**AUFZUCHTFORMELN**



**ERGÄNZUNGSFUTTER**

# FORMELAUSWAHL FÜR HANDFÜTTERUNG

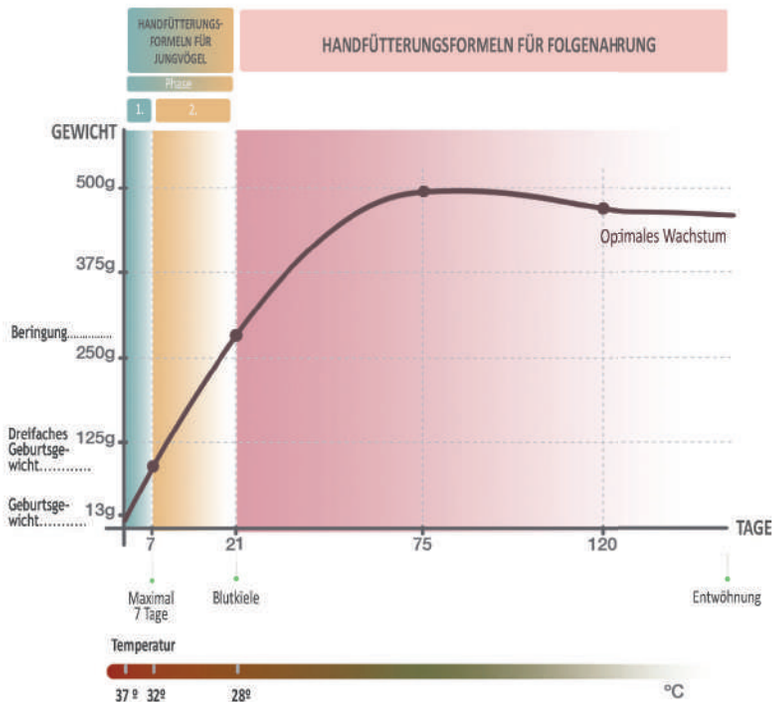
## VOR DER AUSWAHL EINER HANDFÜTTERUNGSFORMEL

Es ist wichtig, die richtige Handfütterungsformel je nach **Art** auszuwählen. Anhand des Auswahldiagramms können Sie die jeweilige Art grafisch erkennen.

Auch die **altersgerechte** Auswahl der Handfütterungsformel ist wichtig. Es gibt zwei Gruppen von Handfütterungsformeln: für die Neugeborenen- und für die Folgephasen. Der Scheidepunkt ist das erste Erscheinen der Federn. Das ist der Zeitpunkt, an dem Neugeborenenformeln durch Folgenahrung ersetzt werden sollten.

Falls das Küken noch keine Federn hat, ist eine Handfütterungsformel für die Neugeborenenphase auszuwählen. Anhand der Grafik wird ersichtlich, dass bei Schlüpflingen eine Neugeborenenformel ab der 1. Phase (Kropfmilch) zu bevorzugen ist. Dabei handelt es sich um hochkonzentrierte Handfütterungsformeln, die nur während eines streng begrenzten Zeitraums – je nach Art bis 5-9 Tage nach der Geburt – angeboten werden können. Danach sollte die Kropfmilch allmählich durch eine Neugeborenenformel der 2. Phase ersetzt werden. Diese kommt zur Anwendung bis zum Erscheinen der ersten Federn, und danach erfolgt der Umstieg auf die jeweilige Handfütterungsformel für Folgenahrung.

Durch einen sachgemäßen Umgang mit den Neugeborenenformeln in der 1. Phase kann der Vogel entsprechend des Verlaufs in freier Wildbahn sein Gewicht nach drei Tagen verdoppeln und nach sechs Tagen verdreifachen. **Dabei ist es wichtig zu bedenken, dass ein kräftig wachsender Vogel Wärme erzeugt und daher keine hohen Temperaturen benötigt. Daher sollte die Temperatur im Brüter rasch herabgesetzt werden. Ferner empfehlen wir, die Vögel in Brütern mit nichthomogener Temperatur und seitlicher Wärmequelle zu halten, so dass die Vögel die Möglichkeit haben, sich dieser nach Bedarf anzunähern oder davon zu entfernen.**



Handfütterungsformeln für Jungvögel

1. Phase

2. Phase

Handfütterungsformeln für Folgenahrung

	Psittacine Crop Milk	Neonatal	High Energy
	Psittacine Crop Milk	Neonatal	High Energy Plus
	Psittacine Crop Milk	Neonatal	High Protein
	Psittacine Crop Milk	Neonatal	Cockatoo Special
	Psittacine Crop Milk		Mini
	Frugivorous Psittacine Crop Milk	Frugivorous Neonatal	High Protein
	Frugivorous Psittacine Crop Milk	Frugivorous Neonatal	Eclactus Special
	Frugivorous Psittacine Crop Milk	Frugivorous Neonatal	Lory Special

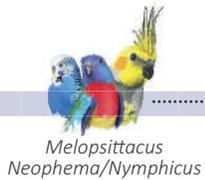
# FORMELAUSWAHL

Formeln für junge Vögel

Erhaltung-formeln

Aufzuchtformeln

Ergänzungsfutter



# HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



# HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken

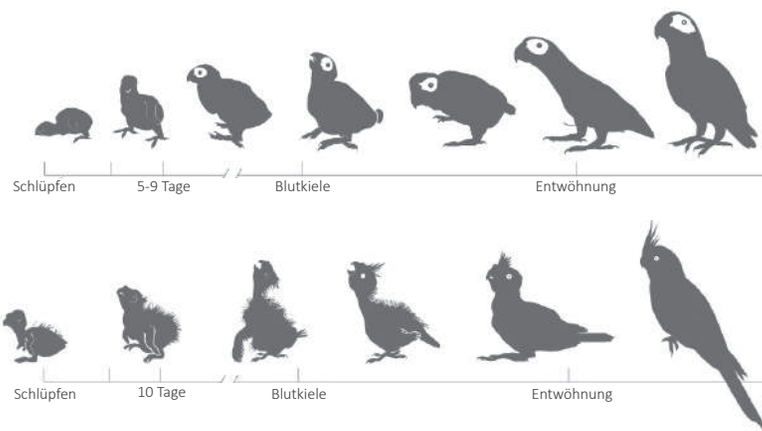
**Handfütterungsformeln** sind ideal für die Handaufzucht von Papageienküken und die Handfütterung von rekonvaleszenten Altvögeln nach einer Krankheit oder medizinischen Behandlung. Durch ihre Formulierung wird die Diät eines Papageienküken während der gesamten Wachstumsphase von der Geburt bis zum Flüggewerden zu 100 % abgedeckt. In der Entwöhnungsphase kann diese Nahrung nach und nach durch die für die jeweilige Vogelart am besten geeignete Formel ersetzt werden.

Mittlere und große Papageien verzehren durchschnittlich 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht. Bei kleinen Papageien ist das Verhältnis höher, nämlich bis zu 16 ml pro 100 g Körpergewicht.

Bei der Zubereitung der Formel wird eine Konzentration von 20-25 % empfohlen, die eine joghurtähnliche Textur ergibt.

Für die Zubereitung ist warmes Wasser bei 37-39 °C zu verwenden. Benutzen Sie dabei keinen Mikrowellenherd.

Es wird empfohlen, die Formel mit einer weichen Röhre zu verabreichen.



## ZUBEREITUNG VON HANDFÜTTERUNGSFORMELN



## FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR HANDFÜTTERUNGSFORMELN

- Wählen Sie die Handfütterungsformel je nach Alter und Spezies des aufzuzüchtenden Küken.
- Verzehr: 7-10 ml rekonstituierte Formel pro 100 g Körpergewicht bei jeder Fütterung. Dabei sollte der Kropf voll, jedoch nicht überfüllt sein.
- Stellen Sie jeden Morgen fest, ob der Kropf leer ist.
- Übrig gebliebene Nahrung ist nach jeder Fütterung zu entsorgen.

NEONATAL	FRUGIVOROUS NEONATAL
PSITTACINE CROP MILK	FRUGIVOROUS PSITTACINE CROP MILK
HIGH ENERGY	HIGH ENERGY PLUS
HIGH PROTEIN	GENERAL RECOVERY
MINI	COCKATOO SPECIAL
ECLECTUS SPECIAL	LORY SPECIAL

Reale Größe

## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Psittacine Crop Milk

Ideal für die Handaufzucht von körnerfressenden Papageienküken in der ersten Jungtierphase vom Schlüpfen bis zum Alter von 5-9 Tagen, je nach Spezies.

Es handelt sich um eine exklusive, hochkonzentrierte, hoch verdauliche Handfütterungsformel.

Wir empfehlen die Verabreichung der richtigen Menge über mehrere Fütterungen pro Tag – normalerweise 7-8-mal in den ersten Lebenstagen.

Die Zubereitung sollte mit warmem Wasser bei einer Konzentration von 25 % ab einem Alter von drei Tagen erfolgen. Am ersten Tag sollte die Konzentration von ca. 1 % bei der ersten Fütterung auf 20 % bei der letzten erhöht werden.

Dieses Produkt ist für Züchter, die Eier künstlich brüten, besonders empfohlen. Es ermöglicht ein kräftiges Wachstum, ähnlich wie bei den besten Brutpaaren. Diese Kraft ist gesundheitsfördernd und minimiert das Krankheitsrisiko.

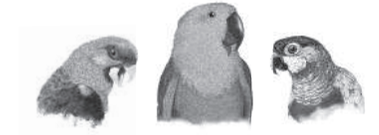
**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0 %, Rohfette 40,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 500 g



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Frugivorous Psittacine Crop Milk

Ideal für die Handaufzucht von fruchtfressenden Papageienküken in der ersten Jungtierphase vom Schlüpfen bis zum Alter von 7-8 Tagen, je nach Spezies.

Es handelt sich um eine exklusive, hochkonzentrierte, hoch verdauliche Handfütterungsformel.

Wir empfehlen die Verabreichung der richtigen Menge über mehrere Fütterungen pro Tag – normalerweise 7-8-mal in den ersten Lebenstagen.

Die Zubereitung sollte mit warmem Wasser bei einer Konzentration von 25 % ab einem Alter von drei Tagen erfolgen. Am ersten Tag sollte die Konzentration von ca. 1 % bei der ersten Fütterung auf 20 % bei der letzten erhöht werden.

Dieses Produkt ist für Züchter, die Eier künstlich brüten, besonders empfohlen. Es ermöglicht ein kräftiges Wachstum, ähnlich wie bei den besten Brutpaaren. Diese Kraft ist gesundheitsfördernd und minimiert das Krankheitsrisiko.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 39,0 %, Rohfette 29,5 %

**Packungsgröße:** Beutel, 500 g



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzucht Neugeboren (Neonatal Hand Feeding)

Diese Handfütterungsformel für Jungtiere ist ideal für die Handaufzucht von Papageienküken während der 2. Jungtierphase, ab einem Alter von 5-8 Tagen bis zum ersten Erscheinen der Federn. Danach empfehlen wir eine Handfütterungsformel für Folgenahrung.

Während der ersten Jungtierphase empfehlen wir **Psittacine Crop Milk**.

Die Formel ist ideal für eine breite Vielfalt an Vogelarten der Gattungen *Psittacus*, *Ara*, *Amazona*, *Cacatua*, *Poicephalus*, *Psittacula*, *Aratinga*, *Platyercus* u. a.

Sie kann auch Küken verabreicht werden, die eine Ergänzung zur Nahrung von ihren Eltern benötigen. Auch bei unterernährten Küken ist sie wirksam. Sie weist einen hohen Gehalt an getrocknetem Vollei und Papaya, die den Verdauungstransit fördert, auf.

Ab einem Alter von einer Woche sollten die Küken bis zu sechs Mal täglich fressen, was aber je nach Spezies variieren kann. Die Füllung des Kropfes ist für die bei jeder Fütterung zu verabreichende Menge maßgeblich – etwa 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht. Mit zunehmendem Alter sollte die Zahl der Fütterungen zurückgehen.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 24,0 %, Rohfette 20,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 1 kg



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzucht Fruchtfresser Neugeboren (Frugivorous Neonatal Hand Feeding)

Ideal für die Handaufzucht von fruchtfressenden Papageienküken während der 2. Jungtierphase, ab einem Alter von 7-8 Tagen bis zum ersten Erscheinen der Federn. Danach empfehlen wir eine Handfütterungsformel für Folgenahrung.

Während der ersten Jungtierphase empfehlen wir **Frugivorous Psittacine Crop Milk**.

Die Formel ist ideal für eine breite Vielfalt an Papageienarten der Tribus der *Loriini* und der Gattungen *Eclectus*, *Pyrrhura* und *Pionites*.

Sie kann auch Küken verabreicht werden, die eine Ergänzung zur Nahrung von ihren Eltern benötigen. Auch bei unterernährten Küken ist sie wirksam. Sie weist einen hohen Gehalt an getrocknetem Vollei und Papaya, die den Verdauungstransit fördert, auf.

Ab einem Alter von einer Woche sollten die Küken bis zu sechs Mal täglich fressen, was aber je nach Spezies variieren kann. Die Füllung des Kropfes ist für die bei jeder Fütterung zu verabreichende Menge maßgeblich – etwa 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht. Mit zunehmendem Alter sollte die Zahl der Fütterungen zurückgehen.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 29,0 %, Rohfette 19,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 1 kg



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzucht Energiereich (High Energy Hand Feeding)

Diese Handfütterungsformel für Folgenahrung ist ideal für die Handaufzucht von Papageienarten mit Bedarf an fettreicher Diät (Gattungen *Psittacus*, *Ara*, *Poicephalus*) ab der Herausbildung von Blutkielen. Sie beinhaltet Rohpalmöl, das geeignetste Pflanzenfett für diese Arten, sowie Papaya, die den Verdauungstransit fördert.

Papageien nehmen bei jeder Fütterung durchschnittlich 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht auf. Die Zahl der Fütterungen pro Tag hängt vom Alter und der Papageienart ab.

Als Handfütterungsformel für Folgenahrung kommt dieses Produkt zur Anwendung, sobald die Vögel drei Wochen alt werden, so etwa im Fall der Graupapageien. Bei jüngeren Vögeln sollten Handfütterungsformeln für Jungvögel wie **Psittacine Crop Milk** und **Neonatal Hand-Feeding** benutzt werden.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 18,0 %, Rohfette 20,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 1 kg und 5 kg

## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzucht Energiereich Plus (High Energy Plus Hand Feeding)

Diese Handfütterungsformel für Folgenahrung ist ideal für die Handaufzucht von Papageienarten mit Bedarf an fettreicher Diät (*Anodorhynchus hyacinthinus*, *Probosciger aterrimus*, *Guaruba guarouba*, *Ara chloroptera*, *Ara ambiguus*) ab der Herausbildung von Blutkielen. Sie beinhaltet Rohkocosöl, das geeignetste Pflanzenfett für diese Arten, sowie Papaya, die den Verdauungstransit fördert.

Papageien nehmen bei jeder Fütterung durchschnittlich 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht auf. Die Zahl der Fütterungen pro Tag hängt vom Alter und der Papageienart ab.

Als Handfütterungsformel für Folgenahrung kommt dieses Produkt zur Anwendung, sobald die Vögel fünf Wochen alt werden, so etwa im Fall der Grünflügelaras. Bei jüngeren Vögeln sollten Handfütterungsformeln für Jungvögel wie **Psittacine Crop Milk** und **Neonatal Hand-Feeding** benutzt werden.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 17,0 %, Rohfette 25,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 5 kg



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzucht Proteinreich (High Protein Hand Feeding)

Diese Handfütterungsformel für Folgenahrung ist ideal für die Handaufzucht von Papageienarten mit Bedarf an fettarmer Diät (Gattungen *Amazona*, *Pionus*, *Psittacula*, *Pionites*) ab der Herausbildung der Blutkiele. Sie beinhaltet stabiles ölsäurereiches Öl sowie Papaya, die den Verdauungstransit fördert.

Papageien verzehren bei jeder Fütterung durchschnittlich 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht. Die Zahl der Fütterungen pro Tag hängt vom Alter und der Papageienart ab.

Als Handfütterungsformel für Folgenahrung kommt dieses Produkt zur Anwendung, sobald die Vögel drei Wochen alt werden, so etwa im Fall der Graupapageien. Bei jüngeren Vögeln sollten Handfütterungsformeln für Jungvögel wie **Psittacine Crop Milk** und **Neonatal Hand-Feeding** benutzt werden.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 20,5 %, Rohfette 10,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 1 kg und 5 kg

## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzuchtfutter für Loris (Lory Special Hand Feeding)

Diese Handfütterungsformel für Folgenahrung ist ideal für die Handaufzucht von Küken der Tribus der *Loriini* ab dem ersten Erscheinen der Federn.

Sie enthält getrocknete Hibiskusblüte sowie Papaya, die den Verdauungstransit fördert.

Loris nehmen bei jeder Fütterung durchschnittlich 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht auf. Die Zahl der Fütterungen und die Futtermenge sollten den individuellen Umständen und dem Entwicklungsstadium angepasst werden.

Deren Gebrauch wird bis zum Flüggerwerden der Küken empfohlen. Während der Entwöhnung sollte die Formel allmählich durch **Lory Gel** und **Lory Nectar**, entweder trocken oder mit Wasser vermischt, ersetzt werden.

Als Handfütterungsformel für Folgenahrung kommt dieses Produkt zur Anwendung, sobald die Vögel 16 Tage alt sind. Bei jüngeren Vögeln sollten Handfütterungsformeln für Jungvögel wie **Frugivorous Psittacine Crop Milk** und **Frugivorous Neonatal Hand-Feeding** benutzt werden.

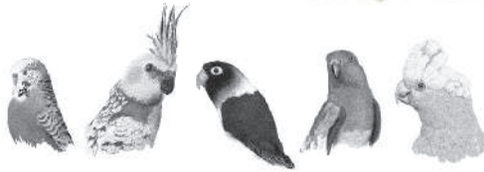
**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 20,0 %, Rohfette 14,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 1 kg und 5 kg



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzucht Mini (Mini Hand Feeding)

Diese Handfütterungsformel für Folgenahrung ist ideal für die Handaufzucht kleiner Papageienarten ab dem Ende der ersten Neugeborenenphase. Bei Nymphensittichen wäre dies etwa nach der zweiten Lebenswoche.

Die Formel ist speziell für Vogelarten der Gattungen *Melopsittacus*, *Nymphicus*, *Agapornis*, *Neophema* und *Eolophus* konzipiert.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt bei jeder Fütterung 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht auf. Die Zahl der Fütterungen pro Tag hängt vom Alter und der Papageienart ab.

Deren Gebrauch wird bis zum Flüggewerden der Küken empfohlen. Während der Entwöhnung sollte die Formel allmählich durch Trockenfutter für Altvögel ersetzt werden.

Für Vögel unter einer Woche empfehlen wir anfangs **Psittacine Crop Milk**, gefolgt von einer Mischung aus beiden Formeln bis zur Beringung.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 21,5 %, Rohfette 10,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 350 g, 1 kg und 5 kg



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzuchtfutter für Kakadus (Cockatoo Special Hand Feeding)

Diese Handfütterungsformel für Folgenahrung ist ideal für die Handaufzucht von Kakaduküken (ausgenommen Kakadus der Gattungen *Probosciger* und *Calyptorhynchus*) ab dem ersten Erscheinen der Federn.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt bei jeder Fütterung 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht. Die Zahl der Fütterungen pro Tag hängt vom Alter und der Vogelart ab.

Deren Gebrauch wird bis zum Flüggewerden der Küken empfohlen. Während der Entwöhnung sollte die Formel allmählich durch Trockenfutter für Altvögel ersetzt werden.

Als Handfütterungsformel für Folgenahrung kommt dieses Produkt zur Anwendung, sobald die Vögel drei Wochen alt werden. Bei jüngeren Vögeln sollten Handfütterungsformeln für Jungvögel wie **Psittacine Crop Milk** und **Neonatal Hand-Feeding** benutzt werden.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 21,0 %, Rohfette 10,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 5 kg



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### Handaufzuchtfutter für Eclectus (Eclectus Special Hand Feeding)

Diese Handfütterungsformel für Folgenahrung ist ideal für die Handaufzucht von Eclectus-Küken ab dem ersten Erscheinen der Federn.

Sie enthält getrocknete Hibiskusblüte sowie Papaya, die den Verdauungstransit fördert.

Papageien nehmen bei jeder Fütterung durchschnittlich 7-10 ml Handfütterungsformel pro 100 g Körpergewicht auf. Die Zahl der Fütterungen und die Futtermenge sollten den individuellen Umständen und dem Entwicklungsstadium angepasst werden.

Deren Gebrauch wird bis zum Flüggewerden der Küken empfohlen. Während der Entwöhnung sollte die Formel allmählich durch Trockenfutter für Altvögel ersetzt werden.

Als Handfütterungsformel für Folgenahrung kommt dieses Produkt zur Anwendung, sobald die Vögel drei Wochen alt werden. Bei jüngeren Vögeln sollten Handfütterungsformeln für Jungvögel wie **Frugivorous Psittacine Crop Milk** und **Frugivorous Neonatal Hand-Feeding** benutzt werden.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 20,0 %, Rohfette 15,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 5 kg



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken



### General Recovery

**General Recovery** ist eine ideale Unterstützungsnahrung für die Erholung kranker und verletzter Vögel.

Dieses Alleinfutter dient als Quelle für leicht aufgenommene Nährstoffe.

Aufgrund seines hohen Zuckergehalts sollte es Vögeln mit Kandidose im Kropf nicht verabreicht werden.

Bereiten Sie die Formel durch Hinzufügen von warmem Wasser zu und verarbeiten Sie die Mischung mit einem Quirl aus Edelstahl. Die Konzentration der Feststoffe sollte etwa 25 % betragen.

Die Formel sollte für jede Fütterung frisch zubereitet und jegliche Reste entsorgt werden.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 35,0 %, Rohfette 19,0 %

**Packungsgrößen:** Tiegel, jeweils 100 g und 700 g



## HANDFÜTTERUNGSFORMELN

Ideal für die Handaufzucht von Papageienküken

## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### Soft Tubes

Weiche Röhren sind die sicherste und sauberste Form der Verabreichung von Handaufzuchtformeln an Papageien ab einem frühen Alter. Ihre abgerundete Spitze ermöglicht den Küken ein angenehmes, freiwilliges Schlucken.

Verfügbar in einer Vielfalt an Durchmessern, passend für verschiedene Papageienarten und ihr jeweiliges Entwicklungsstadium.

#### Graupapageien:

Die 5-ml-Röhre ist zum Verabreichen von Jungvogelfutter für Küken bis sieben Tage geeignet.

Die 10-ml-Röhre ist für Küken bis 14 Tage geeignet.

Die 20-ml-Röhre ist bis zu einem Alter von vier Wochen geeignet.

Nach dem ersten Lebensmonat wird die 50-ml-Röhre empfohlen.

#### Nymphensittiche:

Die 10-ml-Röhre wird bei dem Hervortreten der Blutkiele verwendet, wenn die Küken normalerweise aus dem Nest entfernt werden.

Einige Tage danach wird die 20-ml-Röhre empfohlen.

**Spritze:** 5-ml-Spritze, 10-ml-Spritze, 20-ml-Spritze, 50-ml-Spritze



**Erhaltungformeln** sind ideal für Vögel als Haustiere und Zuchtvögel außerhalb der Brutzeit.

Erhaltungformeln sind eine Alleinfutterformel, bei der jedes Pellet einen vollwertigen Nahrungszusatz enthält. Durch den Verzehr des Pellets und der darin enthaltenen Nährstoffe als Ganzes wird dem üblichen Problem der wählerischen Ernährung vorgebeugt. Erhaltungformeln können 100 % der Vogelernährung ausmachen, obwohl andere Nahrungsmittel wie frisches Obst und Gemüse im Sinne von Ernährungsvielfalt, Anreicherung, Training und natürlichem Verhalten verabreicht werden können.

**Lory Gel** und **Lory Nectar** sind zwei ideale Ergänzungsprodukte für Loris. Auch sie sind unter der Rubrik Erhaltungformeln zu finden.

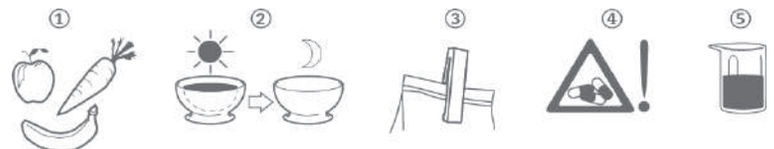
**Lory Diet** ist ein Alleinfutter, dessen Eigenschaften zwischen **Gel** und **Nectar** liegen. Es kann als Grundfutter für die meisten Loriarten verabreicht werden.

### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR ERHALTUNGSFORMELN



Reale Größe

- 1 Für eine vielfältigere Ernährung fügen Sie frisches Obst und Gemüse bei.
- 2 Erneuern Sie den Futtertrog täglich mit frischer Nahrung.
- 3 Nach jedem Gebrauch Verpackung schließen.
- 4 Fügen Sie keine weiteren Vitamine oder Spurenelemente hinzu, da die Formel bereits die richtige Menge enthält. Eine übermäßige Verabreichung kann schädlich sein.
- 5 Stellen Sie sicher, dass der Vogel jederzeit ausreichend sauberes Trinkwasser zur Verfügung hat.



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### Energiereich (High Energy)

Ideal für Papageienarten, die in freier Wildbahn eine erhebliche Menge an Früchten und Samen von Ölpflanzen fressen (Gattungen *Psittacus*, *Ara*, *Poicephalus*).

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 5-12 % des Körpergewichts. Mittelgroße Arten, wie etwa der Graupapagei, verzehren 25-45 g pro Tag. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 17,0 %, Rohfette 11,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 800 g, 3 kg und 12 kg



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### Proteinreich (High Protein)

Zahlreiche Vogelarten in freier Wildbahn fressen eine erhebliche Menge an Früchten und Samen mit niedrigem bis mäßigem Fettgehalt (Gattungen *Amazona*, *Cacatua*, *Psittacula*, *Pionites*).

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 5-15 % des Körpergewichts. Mittelgroße Arten, wie etwa die Blaustirnamazone, verzehren 20-40 g pro Tag. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 21,5 %, Rohfette 8,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 800 g, 3 kg und 12 kg



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### Mini

Ideal für kleine Arten (Gattungen *Nymphicus*, *Eolophus*, *Platycercus*, *Aratinga*), die in freier Wildbahn hauptsächlich Samen mit niedrigem Fettgehalt fressen.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 9-15 % des Körpergewichts. Ein Nymphensittich verzehrt etwa 7-15 g pro Tag. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 15,1 %, Rohfette 7,5 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 450 g, 3 kg und 12 kg



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### Minor

Ideal für kleine Papageien (Gattungen *Agapornis*, *Cyanoramphus*, *Pyrrhura*, *Forpus*), die sich in freier Wildbahn sehr vielfältig ernähren, etwa Samen, Früchte, Beeren, Blätter, Knospen und sogar Wirbellose.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 10-18 % des Körpergewichts. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 18,0 %, Rohfette 10,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 450 g, 3 kg und 12 kg



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### Micro

Ideal für kleine Vogelarten (Gattung *Melopsittacus*, *Nymphicus*, *Psephotus*, *Neophema*), die hauptsächlich Grassamen fressen.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt bei Nymphensittichen ca. 10 %, bei Wellensittichen bis 18 % des Körpergewichts. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 16,0 %, Rohfette 7,5 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 350 g, 1 kg und 5 kg



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### Omega

Ideal für Jungvögel mittlerer und großer Arten im Alter bis ein Jahr. Es kann auch an Altvögel verschiedener Arten, etwa der Gattungen *Ara*, *Psittacus* und *Poicephalus*, als Alleinfutter oder Zusatz nach Bedarf verabreicht werden.

Dieses Futter sollte nur gelegentlich oder als Zusatz an Arten mit Tendenz zur Gewichtszunahme verabreicht werden, etwa der Gattungen *Amazona*, *Cacatua*, *Psittacula* oder *Eclectus*. Bei *Eclectus* sollte **Omega** mit viel süßem Obst ergänzt werden.

Aufgrund seiner besonderen Schmackhaftigkeit ist **Omega** für den Übergang von einer ausschließlichen Samen- zu einer Pelletdiät bestens geeignet.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 5-10 % des Körpergewichts. Mittelgroße Arten (z. B. Graupapageien) verzehren 35-45 g pro Tag. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 23,5 %, Rohfette 15,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 800 g und 3 kg



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR LORY GEL / LORY NECTAR UND LORY DIET



Reale Größe

- 1 Stellen Sie **Lory Gel** und **Lory Nectar** gleichzeitig in getrennten Trögen bereit. Die Vögel verzehren so viel, wie sie von jeder Formel je nach ihren Ernährungsbedürfnissen benötigen. Bei vorhandenen Nestlingen wird empfohlen, diesen je nach Alter **Frugivorous Neonatal Hand-Feeding** oder **Lory Special Hand-Feeding** bereitzustellen.
- 2 Stellen Sie idealerweise das Futter trocken ohne Wasserzusatz bereit. Dies verbessert die Konsistenz des Vogelkots. Das Futter kann auch mit Wasser vermischt werden, bis eine cremige Textur entsteht.
- 3 Erneuern Sie das Trockenfutter täglich. Falls es mit Wasser vermischt bereitgestellt wird, ist es nach wenigen Stunden zu erneuern, damit es nicht verdirbt.
- 4 Für eine vielfältigere Ernährung fügen Sie frisches Obst und Gemüse bei.
- 5 Nach jedem Gebrauch Verpackung schließen.
- 6 Fügen Sie keine weiteren Vitamine oder Spurenelemente hinzu, da die Formel bereits die richtige Menge enthält. Eine übermäßige Verabreichung kann schädlich sein.
- 7 Stellen Sie sicher, dass der Vogel jederzeit ausreichend sauberes Trinkwasser zur Verfügung hat.



## Gel Loris (Lory Gel)

**Lory Gel** kann erwachsenen Papageien der Tribus der Loriini trocken oder mit Wasserzusatz verabreicht werden. Falls es mit Wasser vermischt wird, sollte die Textur cremig – weder zu dünn- noch zu dickflüssig – sein.

Es wird empfohlen, **Lory Gel** und **Lory Nectar** gleichzeitig in getrennten Trögen bereitzustellen. Die Vögel verzehren so viel, wie sie von jeder Formel je nach ihren Ernährungsbedürfnissen benötigen.

Während der Brutzeit ist die Aufnahme von **Lory Gel** höher.

Bei vorhandenen Nestlingen wird empfohlen, diesen je nach Alter **Frugivorous Neonatal Hand-Feeding** oder **Lory Special Hand-Feeding** bereitzustellen.

Als Richtwert verzehren diese Vögel täglich 8-16 g trockenes Gel + Nectar pro 100 g Körpergewicht. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die tägliche Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 17,0 %, Rohfette 8,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 1 kg und 5 kg



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



## ERHALTUNGSFORMELN

Ideal zum Füttern außerhalb der Brutzeit



### Nektar Loris (Lory Nectar)

**Lory Nectar** kann erwachsenen Papageien der Tribus der Loriini trocken oder mit Wasserzusatz verabreicht werden. Falls es mit Wasser vermischt wird, sollte nur eine kleine Menge davon verwendet werden, damit das Futter nicht allzu flüssig wird.

Es wird empfohlen, **Lory Gel** und **Lory Nectar** gleichzeitig in getrennten Trögen bereitzustellen. Die Vögel verzehren so viel, wie sie von jeder Formel je nach ihren Ernährungsbedürfnissen benötigen. Bei vorhandenen Nestlingen wird empfohlen, diesen je nach Alter **Frugivorous Neonatal Hand-Feeding** oder **Lory Special Hand-Feeding** bereitzustellen.

Als Richtwert verzehren diese Vögel 8-16 g trockenes Gel + Nectar pro 100 g Körpergewicht. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die tägliche Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 7,0 %, Rohfette 3,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 1 kg und 5 kg



### Lory Diet

**Lory Diet** kann erwachsenen Papageien der Tribus der Loriini trocken oder mit Wasserzusatz verabreicht werden. Falls es mit Wasser vermischt wird, sollte nur eine kleine Menge davon verwendet werden, damit das Futter nicht allzu flüssig wird.

Dieses Alleinfutter ist sehr zuckerreich und enthält getrockneten Apfel und Vollei. Bei vorhandenen Nestlingen wird empfohlen, diesen je nach Alter **Frugivorous Neonatal Hand-Feeding** oder **Lory Special Hand-Feeding** bereitzustellen.

Als Richtwert verzehren diese Vögel 8-16 g trockenes Lory Diet pro 100 g Körpergewicht. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 13,0 %, Rohfette 5,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, jeweils 5 kg und 20 kg



# MEHRARTEN-TROCKENFUTTER

Geeignet für mittlere und große Papageienarten



# MEHRARTEN-TROCKENFUTTER

Geeignet für mittlere und große Papageienarten

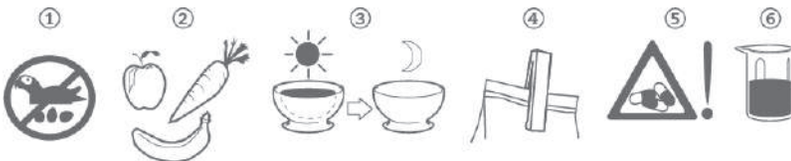
**Mehrarten-Formeln** bestehen aus allgemeinem, nichtspezifischem Futter, das für mehrere mittlere und große Papageienarten (*Amazona*, *Psittacus*, *Cacatua*, *Ara*, *Aratinga*) geeignet ist.



Reale Größe

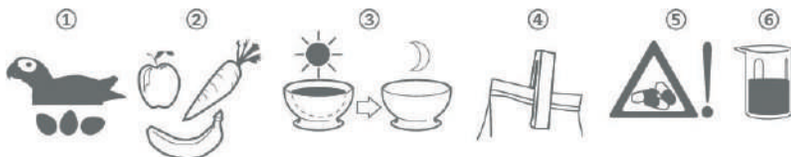
## FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR PARROT MAINTENANCE

- 1 Empfohlen für nicht brütende Vögel und für Brutpaare außerhalb der Brutzeit.
- 2 Für eine vielfältigere Ernährung fügen Sie frisches Obst und Gemüse bei.
- 3 Erneuern Sie den Futtertrog täglich mit frischer Nahrung.
- 4 Nach jedem Gebrauch Verpackung schließen.
- 5 Fügen Sie keine weiteren Vitamine oder Spurenelemente hinzu, da die Formel bereits die richtige Menge enthält. Eine übermäßige Verabreichung kann schädlich sein.
- 6 Stellen Sie sicher, dass der Vogel jederzeit ausreichend sauberes Trinkwasser zur Verfügung hat.



## FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR PARROT BREEDER

- 1 Empfohlen für brütende Vögel während der Brutzeit.
- 2 Für eine vielfältigere Ernährung fügen Sie frisches Obst und Gemüse bei.
- 3 Erneuern Sie den Futtertrog täglich mit frischer Nahrung.
- 4 Nach jedem Gebrauch Verpackung schließen.
- 5 Fügen Sie keine weiteren Vitamine oder Spurenelemente hinzu, da die Formel bereits die richtige Menge enthält. Eine übermäßige Verabreichung kann schädlich sein.
- 6 Stellen Sie sicher, dass der Vogel jederzeit ausreichend sauberes Trinkwasser zur Verfügung hat.



## Parrot Maintenance

Diese vielseitige Formel ist für mehrere mittlere und große Papageienarten (Gattungen *Psittacus*, *Ara*, *Amazona*, *Cacatua*) geeignet.

Sie ist für Erhaltungszwecke außerhalb der Brutzeit konzipiert.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 5-12 % des Körpergewichts. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 15,5 %, Rohfette 7,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 15 kg



## MEHRARTEN-TROCKENFUTTER

Geeignet für mittlere und große Papageienarten



### Parrot Breeder

Diese vielseitige Formel ist für mehrere mittlere und große Papageienarten (Gattungen *Psittacus*, *Ara*, *Amazona*, *Cacatua*) geeignet.

Sie ist für die erhöhten Ernährungsbedürfnisse der Vögel während der Fortpflanzungsphase sowie zur Anregung und Erleichterung der Fortpflanzung konzipiert.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 5-12 % des Körpergewichts. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 21,6 %, Rohfette 11,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 15 kg



## AUFZUCHTFORMELN

Ideal zur Anregung der Fortpflanzung



**Aufzuchtformeln** sind eine Alleinfutterformel, bei der jedes Pellet einen vollwertigen Nahrungszusatz enthält. Durch den Verzehr des Pellets und der darin enthaltenen Nährstoffe als Ganzes wird dem üblichen Problem der wählerischen Ernährung vorgebeugt. Dieses Futter ist gezielt für die Anregung der Fortpflanzung konzipiert.

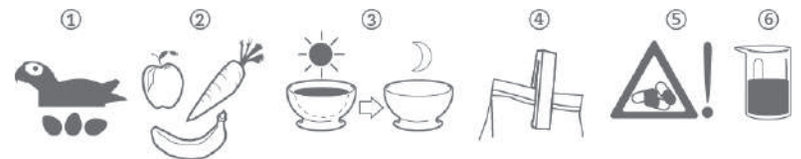
Aufzuchtformeln weisen einen hohen Eiweißgehalt sowie ein passendes Aminosäureprofil für diese Lebensphase auf, unter besonderer Berücksichtigung des Fettsäureprofils und des Omega-6- und Omega-3-Gehalts. Die Konzentration an Vitaminen und Antioxidantien ist in diesen Formeln bedeutend höher als in den Erhaltungsformeln, um dem höheren Nährstoffbedarf während der Brutzeit gerecht zu werden.

### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR AUFZUCHTFORMELN



Reale Größe

- 1 Für Brutpaare während der Brutzeit.
- 2 Für eine vielfältigere Ernährung fügen Sie frisches Obst und Gemüse bei.
- 3 Erneuern Sie den Futtertrog täglich mit frischer Nahrung.
- 4 Nach jedem Gebrauch Verpackung schließen.
- 5 Fügen Sie keine weiteren Vitamine oder Spurenelemente hinzu, da die Formel bereits die richtige Menge enthält. Eine übermäßige Verabreichung kann schädlich sein. Es wird jedoch empfohlen, brütenden Vögeln jederzeit **Calcium Grit** bereitzustellen, um den erhöhten Kalziumbedarf aufgrund des Eierlegens zu decken.
- 6 Stellen Sie sicher, dass der Vogel jederzeit ausreichend sauberes Trinkwasser zur Verfügung hat.



## AUFZUCHTFORMELN

Ideal zur Anregung der Fortpflanzung



### Aufzucht Energiereich (High Energy Breeding)

Ideal für mittlere und große Vogelarten (Psittacus, Ara, Poicephalus) im Entwicklungsstadium, die eine an hochwertigen Proteinen reichhaltige Diät benötigen und auch von einem **palmitinsäurereichen** Fettsäureprofil profitieren.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 5-10 % des Körpergewichts. Mittelgroße Arten, wie etwa der Graupapagei, verzehren 25-45 g pro Tag. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 23,5 %, Rohfette 15,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 12 kg



## AUFZUCHTFORMELN

Ideal zur Anregung der Fortpflanzung



### Aufzucht Proteinreich (High Protein Breeding)

Ideal für mittlere und große Vogelarten (*Amazona*, *Cacatua*, *Psittacula*, *Pionus*) im Entwicklungsstadium, die eine an hochwertigen Proteinen reichhaltige Diät benötigen und auch von einem **ölsäurereichen** Fettsäureprofil profitieren.

Die tägliche Aufnahmemenge beträgt 5-10 % des Körpergewichts. So verzehrt etwa eine Blaustirnamazone 20-35 g pro Tag. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 24,5 %, Rohfette 12,0 %

**Packungsgröße:** Beutel, 12 kg



## AUFZUCHTFORMELN

Ideal zur Anregung der Fortpflanzung

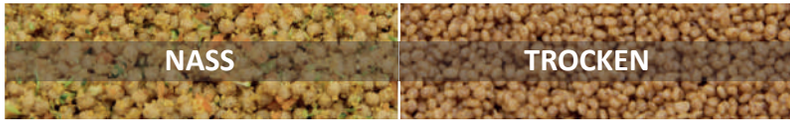


## AUFZUCHTFORMELN

Ideal zur Anregung der Fortpflanzung



### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR MICROSHERES® 20/10



Reale Größe

**Microspheres®** wurden für eine schnelle Hydratisierung bei gleichzeitiger Beibehaltung der Kugelform entwickelt.

Sie können trocken oder nass bereitgestellt werden. Als Nassfutter sind sie für die Verhaltensförderung bei der Versorgung der Küken bestens geeignet.

**Microspheres®** können auch mit anderem Futter, etwa **Psittacus Eggfood** oder zerkleinertes Gemüse, verabreicht werden. Mengen Sie nur so viel Wasser bei, bis eine nasse, lose, nicht klebrige Mischung entsteht, so wie sie von den Vögeln bevorzugt wird.



- 1 Zwei Teile **Microspheres®** in eine Schale eingeben.
- 2 Etwa 1 Teil Wasser beifügen und mischen.
- 3 Die Mischung mind. 15 Minuten ruhen lassen.
- 4 Die Mischung aufteilen und direkt verabreichen oder trockenes Eggfood bzw. Gemüse hinzufügen. Die Wassermenge zum Hydratisieren der **Microspheres®** hängt von der Menge des hinzugefügten **Eggfood** ab.

### Microspheres® 20/10

Die mikroextrudierte Formel ist ideal für kleine Papageien und sollte mit Wasser vermischt bereitgestellt werden. Der Verzehr ist ganzjährig möglich, jedoch besonders während der Brutzeit als nasse Grundlage für **Eggfood** empfohlen.

Da es als Alleinfutter formuliert ist, unterliegt es keinen Einschränkungen beim Verzehr und kann in beliebiger Häufigkeit und Menge bereitgestellt werden. Die Lufttemperatur der Umgebung beeinflusst erheblich die Aufnahmemenge.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 20,0 %, Rohfette 10,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 800 g und 3 kg



## AUFZUCHTFORMELN

Ideal zur Anregung der Fortpflanzung



## AUFZUCHTFORMELN

Ideal zur Anregung der Fortpflanzung



### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR EGGFOOD

#### EIFUTTER (EGGFOOD)

Reale Größe

- 1 **Psittacus Eggfood** ist eine ausgewogene Diät, die als Ernährungszusatz für Vogelpaare mit Nestlingen konzipiert ist.
- 2 Nicht als ausschließliches Alleinfutter verwenden.
- 3 Stellen Sie es in einem eigenen Futtertrog oder mit hydrierten **Microspheres®** gemischt bereit.
- 4 Erneuern Sie den Futtertrog täglich mit frischer Nahrung.
- 5 Nach jedem Gebrauch Verpackung schließen.
- 6 Fügen Sie keine weiteren Vitamine oder Spurenelemente hinzu, da die Formel bereits die richtige Menge enthält. Eine übermäßige Verabreichung kann schädlich sein.
- 7 Stellen Sie sicher, dass der Vogel jederzeit ausreichend sauberes Trinkwasser zur Verfügung hat.



### Eifutter (Eggfood)

Ideal für kleine Vogelarten der Gattungen *Nymphicus*, *Agapornis*, *Pyrrhura*, *Neophema* und *Melopsittacus*.

**Eggfood** ist als Ergänzung zur Diät der Brutpaare während der Aufzucht ihrer Küken konzipiert. Es kann trocken oder gemischt mit hydrierten **Microspheres® 20/10** bereitgestellt werden.

Die Verzehrmenge kann je nach Zahl und Entwicklungsstadium der Küken erheblich schwanken.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 22,0 %, Rohfette 15,0 %

**Packungsgrößen:** Beutel, jeweils 1 kg und 5 kg



## ERGÄNZUNGSFUTTER

Bei **Psittacus** konzentrieren wir uns ganz auf die Entwicklung spezifischer Alleinfutter, die für eine optimale, ausgewogene Ernährung sorgen. Dennoch wird die Verabreichung von Ergänzungsfutter empfohlen, die in bestimmten Fällen wichtig, in anderen vollends gerechtfertigt ist.

Dies ist bei Feuerstein- und Kalziumgrit der Fall. Die Einnahme von Flintsand (**Silex Grit**) wird wärmstens empfohlen, da dadurch die ordnungsgemäße Funktion des Kaumagens von körnerfressenden Vögeln sichergestellt wird, gleichgültig ob sie sich von ganzen Samen oder Alleinfutter ernähren.

Andererseits ist die Verfügbarkeit von Kalziumgrit (**Calcium Grit**) bei Vogelarten mit großem Gelege von besonderer Bedeutung, da der Kalziumbedarf die im Alleinfutter enthaltene Menge gelegentlich übersteigen kann.

Das **Vitamin-Mineral Supplement** entspricht ganz anderen Voraussetzungen. Vom Einsatz dieses Ergänzungsfutters ist völlig abzuraten, wenn die Vögel ausschließlich Alleinfutter einnehmen. Dagegen wird dessen Verwendung in Diäten aus Saatmischungen höchstens empfohlen, da diese von sich aus einen Mangel an bestimmten Nährstoffen aufweisen. Bei Mischkost aus Samen und Pellets ist die Menge dieses Ergänzungsfutters je nach Anteil der einen oder anderen Futtersorte zu ermitteln.

**Sprouting Helper** ist für die Zubereitung und Verabreichung von Keimen höchst nützlich. Es erleichtert die Zubereitung und erhöht die Haltbarkeit.



Reale Größe

## ERGÄNZUNGSFUTTER

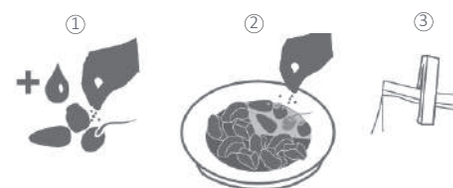
### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR CALCIUM GRIT

- 1 **Calcium Grit** sollte das ganze Jahr lang bereitgestellt werden. Der Verbrauch ist bei Weibchen während der Legezeit und bei jungen Vögeln in der Wachstumsphase besonders hoch.
- 2 Es wird die Bereitstellung in einem eigenen Futtertrog empfohlen. **Calcium Grit Coarse** kann auch mit der Diät vermischt werden.
- 3 Nach jedem Gebrauch Verpackung schließen.



### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR VITAMIN-MINERAL SUPPLEMENT

- 1 Es ist ratsam, das Produkt mit Nassfutter, etwa gekeimtes Saatgut, Obst und Gemüse, zu mischen. Das Produkt sollte am Futter haften.
- 2 Ergänzen Sie nur den unausgewogenen Teil der Diät. Vögeln, die sich zu mindestens 70 % von einer **Psittacus**-Alleinfutterformel ernähren, sollte kein Ergänzungsfutter verabreicht werden.
- 3 Nach jedem Gebrauch Verpackung schließen.



### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR SPROUTING HELPER

- 1 Dieses Produkt basiert auf Zitrusextrakten, die die Keimung fördern und das Risiko einer Pilz- und Bakterienbildung minimieren.
- 2 Mengen Sie es dem Wasser bei, das zum Spülen und Befeuchten der Samen bei der Keimung verwendet wird.
- 3 Es ist auch ideal für eine längere Genießbarkeit des Trinkwassers.



### FÜTTEREMPFEHLUNGEN FÜR SILEX GRIT

- 1 Wir empfehlen, allen Vögeln unter Körnerfütterung unser **Silex Grit** in einem eigenen Futtertrog ständig bereitzustellen. Dies ist bei kleineren, auf Grassamen hochspezialisierten Arten besonders wichtig.
- 2 Bei größeren Arten reicht es aus, die Diät regelmäßig (alle 7-15 Tage) mit ein paar Gramm **Silex Grit** zu ergänzen.
- 3 Gemäß der Größe der Art ist die Variante **Fine** bzw. **Coarse** auszuwählen.



## Silex Grit Fine/Coarse

**Silex Grit Fine** ist für kleine körnerfressende Papageienarten (Wellensittich, *Forpus*, *Agapornis*, *Neophemas*) besonders geeignet, wird aber auch für größere körnerfressende Arten empfohlen.

Dieser Flintsand ist auf die optimale Größe für den Verzehr durch diese Vogelarten kalibriert: 0,8-1,2 mm für kleinere, 1-2 mm für größere Arten. Dessen Verzehr ist für eine optimale Funktion des Kaumagens sowie generell des Verdauungsapparats wichtig.

Sein Zweck ist rein mechanisch und soll nicht mit Kalzium-Grit verwechselt werden, der als Kalziumquelle eine Ernährungsfunktion erfüllt. Im Gegensatz zu **Kalzium-Grit** sind **Silex Grit Fine** und **Silex Grit Coarse** unlöslich und werden nicht durch Magensäuren im Kaumagen aufgelöst.

**Silex Grit** sollte in einem eigenen Futtertrog stets verfügbar sein.

Die verzehrte Menge hängt von der Vogelart und der bereitgestellten Diät ab. Arten, die stärker auf den Verzehr von Grassamen spezialisiert sind, erfordern einen höheren Verbrauch von **Silex Grit**.

**Packungsgröße Silex Grit Fine:** Tiegel, 1 kg

**Packungsgröße Silex Grit Coarse:** Tiegel, 1,5 kg

## Calcium Grit Fein/Grob (Calcium Grit Fine/Coarse)

Ergänzungsfutter für körnerfressende Papageien.

**Calcium Grit Fine** ist ideal für kleine, **Calcium Grit Coarse** für mittlere und große Papageien.

Beide sind für die Behebung der Kalziummängel, die sich aus Saadmischungen ergeben, sowie für die Deckung des erhöhten Kalziumbedarfs während des Eierlegens und des Wachstums konzipiert. Die Vögel sind durchaus in der Lage, die Aufnahme kalziumreichen Futters je nach Bedarf selbst zu regulieren.

Der tägliche Verbrauch entspricht 0-2 % der Trockendiät.

**Calcium Grit** kann in einem eigenen Futtertrog zur freien Verfügung bereitgestellt oder mit der restlichen Diät vermischt werden.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 0,0 %, Rohfette 0,0 %, Kalzium 37,7 % (Fine), Kalzium 37,5 % (Coarse).

**Packungsgröße Calcium Grit Fine:** Beutel, 2 kg

**Packungsgröße Calcium Grit Coarse:** Beutel, 8 kg



## Vitamin-Mineral Ergänzung (Vitamin-Mineral Supplement)

Dies ist ein Ergänzungsfutter für körnerfressende Papageivögel. Es sollte ausschließlich der Ergänzung von Diäten aus Saatmischungen dienen.

Ideal für die Behebung von Mängeln an Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen in Saatmischungen. Das Produkt in Pulverform ist für die Beimengung in nasse Mischungen aus Keimen, gekochten Saaten, Obst und Gemüse konzipiert.

Die tägliche Dosis sollte 4 % des Trockengewichts der bereitgestellten Saaten betragen.

Das Ergänzungsfutter soll am Futter haften, weshalb es auf die nassen Zutaten, etwa Keime, gekochte Saaten, Obst und Gemüse, bzw. die gesamte Nahrung, falls diese nasse Zutaten beinhaltet, zu streuen ist.

Die mit diesem Produkt angereicherte nasse Mischung sollte den Vögeln nicht länger als 8 Stunden, bei höherer Lufttemperatur sogar kürzer, bereitgestellt werden. Andernfalls kann es zu Bakterien- und Pilzbildung kommen, was die Gesundheit der Vögel gefährden könnte.

**Analytische Bestandteile:** Rohprotein 30,0 %, Rohfette 9,0 %.

**Packungsgröße:** Tiegel, 100 g und 700 g



## Sprouting Helper

Dieses Produkt basiert auf Zitrusextrakten, die die Keimung fördern und das Risiko einer Pilz- und Bakterienbildung minimieren.

Es sollte nur dem Wasser beigemischt werden, das zum Spülen und Befeuchten der Samen bei der Keimung verwendet wird. Es ist auch ideal für eine längere Genießbarkeit des Trinkwassers.

**Keime:** 1-2 ml Sprouting Helper pro Liter Wasser beimengen und auflösen.

**Trinkwasser:** 0,25-0,5 ml Sprouting Helper pro Liter Wasser beimengen und auflösen.

**Zusammensetzung:** Zitrusextrakt, Propylenglykol, Hilfsstoff c.s.p. 100 %

**Packungsgröße:** Dosierflasche, 250 ml



## Bird Litter

**Bird Litter** ist ein natürliches Einstreumaterial, das aus dem Strunk der Maiskolben erzeugt wird. Es ist als absorbierendes Substrat für Käfige bzw. Einrichtungen für alle Vogelarten geeignet. Bird Litter ist ein kalibriertes, weiches, staubfreies, angenehmes Produkt, ideal für das Nestinnere einiger Vogelarten.

**Zusammensetzung:** Maiskolben

**Bird Litter, große Partikel**

**Packungsgröße:** Beutel, jeweils 5 L und 20 kg



**Bird Litter, kleine Partikel**

**Packungsgröße:** Beutel, jeweils 5 L und 12,5 kg



## Handfütterungsformeln

## Ergänzungsfutter

Parameter	Einheit	High Energy HF	High Energy Plus HF	High Protein HF	Lory Special HF	Mini HF	Cockatoo Special HF	Eclectus Special HF	General Recovery	Psittacine Crop Milk	Frugivorous Psittacine Crop Milk	Neonatal Hand Feeding	Frugivorous Neonatal	Calcium Grit Fine	Calcium Grit Coarse	Silex Grit Fine/Coarse	Vitamin Mineral
Feuchtigkeit	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	3,0	3,0	5,0	7,0
Stoffwechselenergie	Kcal/Kg	3.700	3.900	3.210	3.390	3.190	3.130	3.470	3.910	4.920	4.370	3.710	3.720	0	0	0	2.600
Rohprotein	%	18,0	17,0	20,5	20,0	21,5	21,0	20,0	35,0	44,0	39,0	24,0	29,0	0	0	0	30,0
Methionin	%	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	1,4	1,3	0,7	0,9	0	0	0	1,6
Lysin	%	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	2,2	2,9	2,5	1,5	1,8	0	0	0	1,1
Rohfette	%	20,0	25,0	10,0	14,0	10,0	10,0	15,0	19,0	40,0	29,5	20,0	19,0	0	0	0	9,0
Rohfaser	%	4,7	4,7	4,8	4,5	4,8	5,7	4,6	0,2	2,4	2,8	4,1	3,8	0	0	0	3,7
Asche	%	6,9	7,0	5,9	5,7	6,9	5,9	5,8	5,9	6,7	6,7	6,9	5,4	97,0	97,0	95,0	17,0
Kalzium	%	0,9	0,9	0,9	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	37,7	37,5	0	3,1
Verfügbarer Phosphor	%	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0	1,9
Vit. A Retinol	U,I,/Kg	4.100	4.600	4.700	3.300	4.600	4.400	4.800	5.000	4.000	4.000	4.000	4.100	0	0	0	127.000
Vit. A aktiv.	U,I,/Kg	90.000	25.000	45.000	50.000	35.000	35.000	65.000	50.000	125.000	100.000	65.000	55.000	0	0	0	540.000
Vit. D3	U,I,/Kg	1.100	1.100	1.100	1.000	1.100	1.100	1.100	1.500	1.200	1.300	1.000	1.200	0	0	0	38.000
Vit. E	mg/Kg	300	300	250	240	270	270	300	500	300	330	300	300	0	0	0	10.000
Vit. C	mg/Kg	200	200	210	150	200	200	170	300	200	200	200	240	0	0	0	5.000
Vit. K3	mg/Kg	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0	0	0	125
Vit. B1	mg/Kg	25	25	25	22	25	25	25	40	25	25	25	25	0	0	0	800
Vit. B2	mg/Kg	20	20	20	17	20	20	20	30	20	20	20	20	0	0	0	700
Vit. B6	mg/Kg	25	25	25	22	25	25	25	35	25	25	25	25	0	0	0	800
Vit. B12	mcg/Kg	100	100	100	85	100	100	100	120	100	100	100	100	0	0	0	3.000
Pantothenensäure	mg/Kg	20	20	20	17	20	20	20	30	20	20	20	20	0	0	0	700
Niacin	mg/Kg	125	125	125	105	125	125	125	130	125	125	125	125	0	0	0	3.200
Folsäure	mg/Kg	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0	0	0	160
Biotin	mcg/Kg	800	800	800	700	800	800	800	1.100	800	800	800	800	0	0	0	25.000
Choline	mg/Kg	1.500	1.600	1.700	1.200	1.700	1.600	1.400	1.800	1.400	1.600	1.300	1.500	0	0	0	45.000
Beta-carotin	mg/Kg	50	12	25	30	18	18	37	27	60	60	40	33	0	0	0	250
Mangan	mg/Kg	69	78	81	57	79	77	78	79	65	65	60	69	0	0	0	1.780
Jod	mg/Kg	0,8	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0	0	0	25
Zink	mg/Kg	54	77	56	47	54	56	50	45	56	50	56	52	0	0	0	770
Eisen	mg/Kg	168	172	166	110	143	133	140	125	105	106	169	153	0	0	0	1.280
Kupfer	mg/Kg	7,0	7,0	8,0	6,0	8,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	7,0	6,0	0	0	0	24
Selen	mcg/Kg	280	300	300	230	300	300	300	340	240	210	240	280	0	0	0	8.500

# ERNÄHRUNGSANALYSE



## Erhaltungformeln

## Aufzuchtformeln

## Mehrarten trockenfutter

Parameter	Einheit	High Energy	High Protein	Mini	Minor	Micro	Omega	Lory Gel	Lory Nectar	Lory Diet	Microspheres 20/10	Eggfood	High Energy Breeding	High Protein Breeding	Parrot Maintenance	Parrot Breeder
Feuchtigkeit	%	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	8,0	8,0	6,0	8,0	8,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Stoffwechselenergie	Kcal/Kg	3.220	3.050	3.210	3.380	3.380	3.480	3.100	2.570	2.870	3.340	3.740	3.480	3.320	3.150	3.210
Rohprotein	%	17,0	21,5	15,1	18,0	16,0	23,5	17,0	7,0	13,0	20,0	22,0	23,5	24,5	15,5	21,6
Methionin	%	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,7	0,5	0,2	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,3	0,5
Lysin	%	1,0	1,2	0,8	0,9	0,8	1,4	0,9	0,4	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	0,9	1,2
Rohfette	%	11,0	8,0	7,5	10	7,5	15,0	8,0	3,0	5,0	10,0	15,0	15,0	12,0	7,0	11,0
Rohfaser	%	4,4	5,1	4,3	4,0	3,2	5,1	4,3	4,8	3,6	4,0	3,5	5,1	5,2	4,5	4,9
Asche	%	5,2	5,7	4,3	4,8	4,1	5,8	4,4	3,2	3,8	4,7	4,9	5,8	5,9	5,2	5,7
Kalzium	%	0,7	0,8	0,5	0,5	0,4	0,8	0,6	0,3	0,6	0,5	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7
Verfügbarer Phosphor	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Vit. A Retinol	U.I./Kg	4.000	4.000	4.000	5.000	5.000	4.700	3.300	2.500	2.750	5.000	5.000	4.700	4.800	4.000	4.000
Vit. A aktiv.	U.I./Kg	20.000	20.000	20.000	30.000	25.000	60.000	40.000	50.000	30.000	25.000	55.000	60.000	25.000	20.000	25.000
Vit. D3	U.I./Kg	1.300	1.400	1.100	1.100	1.100	1.500	1.000	550	800	1.100	1.400	1.500	1.500	1.500	1.500
Vit. E	mg/Kg	240	190	300	250	210	400	180	110	140	250	230	400	300	190	350
Vit. C	mg/Kg	140	100	100	200	200	200	75	35	50	200	200	200	200	100	150
Vit. K3	mg/Kg	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,2	2,5	3,3	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0
Vit. B1	mg/Kg	20	20	20	20	25	25	20	14	20	25	25	25	25	20	25
Vit. B2	mg/Kg	16	16	16	16	20	20	16	10	13	20	20	20	20	16	20
Vit. B6	mg/Kg	20	20	20	20	25	25	20	14	17	25	25	25	25	20	25
Vit. B12	mcg/Kg	80	80	80	80	100	100	80	50	65	100	100	100	100	80	100
Pantothensäure	mg/Kg	16	16	16	16	20	20	16	10	13	20	20	20	20	16	20
Niacin	mg/Kg	100	100	100	100	125	125	100	65	80	125	125	125	125	100	125
Folsäure	mg/Kg	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	2,5	3,2	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	5,0
Biotin	mcg/Kg	700	700	700	700	800	800	700	400	550	800	800	800	800	700	800
Choline	mg/Kg	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.700	1.100	900	1.000	1.800	1.800	1.700	1.700	1.400	1.500
Beta-carotin	mg/Kg	10	10	12	15	12	40	22	30	16	15	30	40	15	10	12
Mangan	mg/Kg	72	60	70	85	76	81	55	39	46	86	76	81	84	70	74
Jod	mg/Kg	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,7	0,5	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8
Zink	mg/Kg	60	49	49	58	72	57	55	24	40	59	63	57	60	58	59
Eisen	mg/Kg	155	68	109	120	75	148	89	70	89	125	87	148	155	151	148
Kupfer	mg/Kg	9,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	3,0	5,0	8,0	7,0	8,0	8,0	7,0	8,0
Selen	mcg/Kg	270	270	270	300	300	300	230	170	190	300	300	300	300	270	280

**Psittacus Catalonia, S.L.**

C/ África, 1, Pol. Ind. Can Mora  
08459 St. Antoni de Vilamajor (Spain)  
T. +34 93 841 12 67  
[www.psittacus.com](http://www.psittacus.com)  
[info@psittacus.com](mailto:info@psittacus.com)

April 2020-Ausgabe

PSITTACUS 