

PSITTACUS[®] 

BIRD NUTRITION SPECIALISTS



هدف اصلی شرکت سیتاکوس بهبود رفاه زندگی پرندگان خانگی و پرندگان در مراکز پرورش است. از زمان تاسیس شرکت در سال ۱۹۹۸، تاکنون، ما بر توسعه و بهبود مستمر خوراک طوطی‌سانان، بر اساس تجربه حاصل شده در مراکز پرورش شرکت و سایر مراکز همکار، متمرکز شده‌ایم.

این بخش از محصولات شرکت متناسب با نیازهای غذایی ویژه طوطی‌سانان و مطابق با استراتژی تغذیه پرندگان، وضعیت فیزیولوژیکی و سن پرندگان تهیه شده است. این امر ما را در جهت بهبود انواع خوراک و خوراک سرلاکی با ویژگی‌های بسیار متفاوت سوق داده است؛ که امکان تغذیه صحیح پرندگان بالغ (در زمان تولید مثل و خارج از زمان تولید مثل) و جوجه‌های در حال رشد را فراهم می‌آورد.

ویژگی‌های نوآورانه و منحصر محصولات شرکت سیتاکوس به‌ویژه خوراکی‌های سرلاکی، روش‌های پرورش بسیاری از گونه‌ها را بهبود بخشیده است. بهبود زیستی که محصولات این شرکت به دنبال دارد، تاثیر بسیار مهمی هم در نتایج حاصل از پرورش و هم بر قدرت و زنده ماندن جوجه‌ها داشته است.

محصولات شرکت سیتاکوس نقش قابل‌توجهی در بهبود پرورش طوطی‌سانان و همچنین در پرورش و افزایش جمعیت گونه‌های در معرض خطر داشته است.



Xavier Viader · Teresa Masuet



Welcome to a complete visit to Psittacus Catalonia

CONTENTS

PRODUCT RANGE	3
WHY A COMPLETE FOOD?	5
OUR EXTRUDED PELLET	7
HAND-FEEDING FORMULAS	
Hand-feeding formula selector	9
Hand-feeding formulas	11
Before selecting a hand-feeding formula	12
How to prepare a hand-feeding formula	13
Video instructions	14
Psittacine Crop Milk	15
Frugivorous Psittacine Crop Milk	16
Neonatal Hand Feeding	17
Frugivorous Neonatal Hand Feeding	18
High Energy Hand Feeding	19
High Energy Plus Hand Feeding	20
High Protein Hand Feeding	21
Lory Special Hand Feeding	22
Parrot Hand Feeding	23
Mini Hand Feeding	24
Cockatoo Special Hand Feeding	25
Eclectus Special Hand Feeding	26
General Recovery	27
Soft Tubes	28
MAINTENANCE FORMULAS	
Maintenance and Breeding formula selector	29
Feeding recommendations: Maintenance formulas	31
High Energy	32
High Protein	33
Mini	34
Minor	35
Micro	36
Omega	37
Feeding recommendations: Lory Gel, Lory Nectar, Lory Diet, Lory Pearls ..	38
Lory Gel	39
Lory Nectar	40
Lory Diet	41
Lory Pearls	42
MULTI-SPECIES DRY FOODS	
Feeding recommendations	43
Parrot Maintenance	44
Parrot Breeder	45
BREEDING FORMULAS	
Feeding recommendations: Breeding formulas	46
High Energy Breeding	47
High Protein Breeding	48
Feeding recommendations: Microspheres 20/10 / How to prepare it	49
Microspheres® 20/10	50
Feeding recommendations: Eggfood	51
Eggfood	52
SUPPLEMENTS	
Feeding recommendations: Silex Grit	53
Feeding recommendations: Calcium Grit	54
Feeding recommendations: Vitamin-Mineral Supplement	54
Feeding recommendations: Sprouting Helper	54
Silex Grit Fine/Coarse	55
Calcium Grit Fine/Calcium Grit Coarse	56
Vitamin-Mineral Supplement	57
Sprouting Helper	58
GUARANTEED ANALYSIS	59

PSITTACUS

PRODUCT RANGE

100% Non-GMO ingredients



HAND-FEEDING FORMULAS



MAINTENANCE FORMULAS



MULTI-SPECIES

BREEDING FORMULAS

SUPPLEMENTS

چرا خوراک کامل به فرم پلت سیتاکوس؟

مخلوط دانه‌ها در مقابل خوراک کامل به فرم پلت سیتاکوس

مخلوط دانه‌ها روش سنتی تغذیه پرندگان بوده است. این تصور وجود دارد که مخلوط دانه‌ها روش طبیعی‌تری برای تغذیه پرندگان در قفس است. با این حال، دانه‌هایی که در بازار موجود است، دانه‌هایی هستند که توانسته‌ایم آن‌ها را پرورش دهیم و منافع اقتصادی داشته‌اند، زیرا از آن‌ها برای تولید روغن، به عنوان پایه غذا یا برای تغذیه حیوانات پروری استفاده می‌نماییم.

همه این دانه‌ها طی قرن‌ها کشت و اصلاح ژنتیکی شده‌اند. بنابراین، آن‌ها خوراک‌هایی نیستند که پرندگان در زیستگاه طبیعی خود مصرف می‌کنند. از طرف دیگر، مخلوط دانه‌ها به ما اجازه می‌دهد که تنها برخی از مواد مغذی اصلی مانند چربی یا پروتئین را تنظیم کنیم، اما به ما اجازه را نمی‌دهد میزان اسیدهای چرب یا اسیدهای آمینه مورد نیاز پرندگان را تنظیم نماییم.

خوراک‌های کامل به فرم پلت به ما اجازه می‌دهد تا بر روی مواد مغذی تمرکز کرده و آنها را با نیازهای خاص هر گونه یا گروهی از گونه‌ها با ویژگی‌های تغذیه‌ای مشابه و وضعیت فیزیولوژیکی آنها تنظیم نماییم. ضمناً هر ذره پلت از نظر تغذیه‌ای دقیقاً یکسان و متعادل است و به طور کامل مصرف می‌شود (هیچ ضایعاتی ندارد). بنابراین، اجازه انتخاب به طوطی‌ها را نمی‌دهد.

برای ایجاد تنوع در رژیم غذایی و ایجاد انگیزه در رفتارهای تغذیه‌ای، اضافه نمودن سبزیجات و میوه‌ها را توصیه می‌نماییم که به ما امکان غنی‌سازی خوراک از جنبه‌های بافت، رنگ، طعم، اندازه و سطح رطوبت را می‌دهد. یک پلت متعادل تنظیم شده با وضعیت فیزیولوژیکی، به ما اجازه می‌دهد تا مواد مغذی لازم را برای رشد و سلامت صحیح پرند فراهم نماییم. مکمل‌های اضافی ضروری نیستند، بلکه منع مصرف دارند. طوطی با تغذیه خوب می‌تواند از خود در برابر عوامل بیماری‌زا دفاع کند و نیازی به درمان‌های پیشگیرانه ندارد. علاوه بر این، تغذیه بهینه باعث افزایش طول عمر و باروری می‌شود و امکان تولید بیشتر و همچنین زنده ماندن بیشتر جوجه‌ها را فراهم می‌نماید.

به عنوان مثال، کاسکو دارای رژیم غذایی مبتنی بر میوه نخل روغنی (پالم نات) با مشخصات اسیدهای چرب بسیار متفاوت در مقایسه با دانه‌های آفتابگردان است که معمولاً در مخلوط دانه‌ها و انتخاب اول پرندگان موجود است.

Palm nuts



Sunflower seeds



Saturated Oleic Linoleic Linolenic Other



OUR PROPOSAL

وقتی صحبت از ریزمغذی‌ها، ویتامین‌ها، مواد معدنی و عناصر کمیاب می‌شود، مخلوط دانه‌ها کمبودهای زیادی دارند، مانند: کلسیم، فسفر، سدیم، منگنز، روی، آهن، سلنیوم، ید، ویتامین‌های A، D، K، B2، B3، B5، B12، کولین.

در نهایت برای جبران این کمبودها مجبور هستیم رژیم را با مکمل‌های گران قیمت جبران نماییم که به ندرت با کمبودهای خاص هر مخلوط خاص سازگار می‌شوند.

علاوه بر این، رژیم غذایی نامناسب رشد، باروری و زنده ماندن جوجه را کاهش می‌دهد. در نهایت، باید به خاطر داشت که بین ۴۰ تا ۶۰ درصد از مخلوط دانه‌ها پوسته هستند. بنابراین حجم زیادی ضایعات تولید می‌شود که در مجموع به همراه موارد ذکر شده در بالا، معایب رژیم غذایی مبتنی بر مخلوط دانه‌ها را افزون می‌نماید.

33 % دانه‌های مصرف شده

22 % پوسته دانه‌های مصرف شده

44 % دانه‌های مصرف نشده



100% خوراک قابل مصرف است

پلت‌های اکسترود شده سیتاکوس

اکثر محصولات شرکت سیتاکوس اکسترود شده‌اند. به عبارت ساده، فرآیند اکسترود پختن در دما، رطوبت و فشار بالا برای مدت زمان کوتاهی است. در پایان فرآیند، مواد مخلوط شده از طریق قالبی که محصول نهایی را شکل می‌دهد به بیرون رانده می‌شوند. اکسترودر به طور گسترده در تولید غذای حیوانات خانگی برای سگ و گربه استفاده می‌شود. استفاده از آن در صنایع غذایی انسانی مانند تولید غلات صبحانه (سیریل)، پاستا، تنقلات، نان برشته شده یا بیسکویت و بسیاری دیگر محصولات گسترش یافته است.

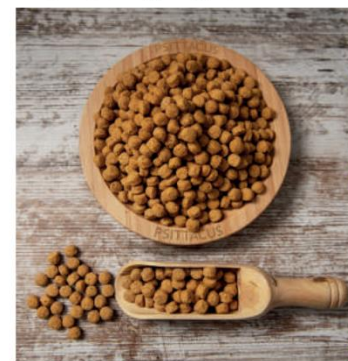
فرآیند اکسترودر ما شامل دو مرحله است :



- قابلیت هضم مواد مغذی افزایش می‌یابد
- مواد مغذی بهتر حفظ می‌شوند
- عوامل ضد تغذیه حذف می‌شوند
- سطح پاتوژن‌ها مانند کپک‌ها و باکتری‌ها حذف می‌گردند
- ثبات و ایمنی محصول را افزایش می‌دهد، بنابراین، محصول ماندگاری طولانی‌تری دارد.

● خوش طعم بودن محصول افزایش می‌یابد

We also highlight



● در محصولات سیتاکوس از رنگ‌های مصنوعی استفاده نشده است. رنگ‌های مصنوعی توسط قوانین اتحادیه اروپا ممنوع هستند. آنها هیچ مزیتی برای محصول ایجاد نمی‌کنند.

● اکثر طوطی‌ها برخی از رنگ‌ها را به طور معمول نسبت به رنگ‌های دیگر انتخاب می‌کنند.

● عدم استفاده از مواد تراریخته

● استفاده از آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی



● بسته‌بندی ما از کیسه‌های پلاستیکی سه لایه تشکیل شده است که محافظت از مواد غذایی را در برابر نور، رطوبت، بو و شرایط خارجی تضمین می‌نماید و در نتیجه ماندگاری محصول افزایش یافته و اطمینان حاصل می‌نمایم که محصولات با حداکثر ضمانت به دست مصرف کننده نهایی می‌رسد.

Phase 1:

اکسترودر

عملیات آماده سازی

آب و بخار به مخلوط مواد اضافه می‌شود تا رطوبت آن افزایش یابد و برای پخت آماده شود. در طی این فرآیند ژلاتینه شدن نشاسته شروع می‌شود.

اکسترودر

ما از یک اکسترودر دو محور استفاده می‌کنیم زیرا اجازه ورز دادن بهتر و پخت یکنواخت‌تری را می‌دهد. علاوه بر این، این نوع اکسترودر به ما امکان را می‌دهد که محصول انبساط بیشتری داشته باشد، بنابراین محصول نهایی بافت بسیار مناسبی برای طوطی‌ها به دست می‌آورد. در طی فرآیند اکسترودر، غذا بین ۱۲۰-۱۴۰ درجه سانتیگراد پخته می‌شود.

دستگاه ماتریکس

محصول از طریق ماتریس به بیرون رانده می‌شود تا شکل مورد نظر به دست آید.

Phase 2:

خشک کردن و خنک کردن

پلت‌ها خشک و خنک می‌شود و حداکثر رطوبت آن به ۷-۸ درصد می‌رسد. این فرآیند رشد قارچ‌ها و باکتری‌ها را مهار کرده و ماندگاری محصول را افزایش می‌دهد.

پوشش‌دهی

هنگامی که پلت‌ها خنک شدند، پوششی را اعمال می‌نماییم که حاوی روغن و ویتامین‌ها است. این فرآیند تضمین می‌نماید که محصول نهایی ترکیب غذایی بهینه خود را حفظ نموده و همچنین آن را بسیار خوش طعم می‌کند.

HAND-FEEDING FORMULA

SELECTOR

MADE WITH
NON GMO
INGREDIENTS

Early-age hand-feeding formulas

1st phase

2nd phase

Follow-on
hand-feeding
formulas



Early-age hand-feeding formulas

1st phase

2nd phase

Follow-on
hand-feeding
formulas



HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks

BEFORE SELECTING A HAND-FEEDING FORMULA

انتخاب خوراک سرلاکی

مهم است که خوراک سرلاکی با توجه به گونه طوطی‌سانان به درستی انتخاب شود. در جدول انتخاب خوراک سرلاکی، خوراک مناسب برای هر گونه از طوطی‌سانان به صورت گرافیکی نشان داده شده است.

همچنین انتخاب خوراک سرلاکی با توجه به سن جوجه بسیار مهم است. خوراک‌های سرلاکی به دو دسته طبقه‌بندی شده‌اند: خوراک‌های سرلاکی مراحل اول (مراحل نوزادی Neonatal phases) و خوراک‌های سرلاکی مراحل دوم (Follow-on phases). نقطه عطف این دو دسته خوراک سرلاکی، لحظه‌ای است که پره‌های سوزنی نمایان می‌شوند. این زمانی است که خوراک‌های سرلاکی (Neonatal phases) می‌بایست با خوراک‌های سرلاکی (Follow-on phases) جایگزین شود.

اگر پره‌های سوزنی در جوجه نمایان نشد همچنان می‌بایست خوراک‌های سرلاکی (Neonatal phases) مورد استفاده قرار گیرد. همانطور که در جدول قابل مشاهده است، اگر جوجه، جوجه تازه خارج شده از تخم باشد خوراک سرلاکی از اولین مرحله (1st phase) کراپ میلک (Crop milk) می‌بایست انتخاب گردد.

خوراک‌های سرلاکی به صورت خیلی ویژه فرموله شده‌اند و تنها برای دوره زمانی کوتاه مدتی، قابل مصرف می‌باشد، نهایتاً تا ۵-۹ روزگی (بسته به گونه پرند). از آن زمان، خوراک سرلاکی کراپ میلک می‌بایست به تدریج با خوراک سرلاکی مرحله دوم (2nd phase) جایگزین گردد. این خوراک سرلاکی، تا زمان بیرون آمدن پره‌های سوزنی می‌بایست مصرف گردد، سپس می‌بایست با خوراک سرلاکی (Follow-on phases) جایگزین گردد.

مصرف صحیح خوراک سرلاکی مرحله اول (1st phase) مراحل نوزادی (Neonatal phases) باعث دو برابر شدن افزایش وزن جوجه در روز سوم و سه برابر شدن آن در روز ششم می‌گردد؛ همانگونه که در طبیعت اتفاق می‌افتد.

یادآوری این نکته مهم است که جوجه‌ای که به سرعت در حال رشد است گرما تولید می‌کند و نیاز به دمای بالا ندارد. بنابراین ما می‌بایست به سرعت دمای پرودر (دستگاه مادر مصنوعی) را کاهش دهیم. همچنین پیشنهاد می‌گردد که پرندگان در دمای ناهمگن نگهداری شوند و یک منبع گرمایی جانبی نزدیک آنها قرار داده شود تا به جوجه‌ها فرصت نزدیک شدن و با دور شدن از منبع گرمایی داده شود.

خوراک‌های سرلاکی برای پرورش دستی جوجه طوطی‌ها و همچنین به عنوان مکمل غذایی برای طوطی‌های بالغ تحت درمان، مورد استفاده قرار می‌گیرند. فرمول این خوراک‌ها طوری طراحی شده که تمامی نیازهای غذایی جوجه را در دوره رشد فراهم می‌سازند. پس از پایان دوران سرلاک دهی به جوجه‌ها، می‌توان این محصولات را با مناسب‌ترین خوراک برای گونه طوطی جایگزین کرد.

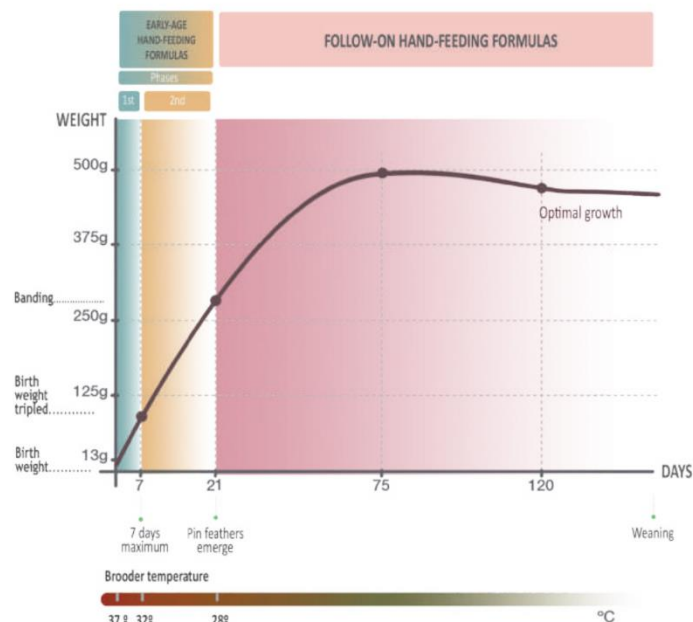
به طور کلی، طوطی‌های متوسط و بزرگ، ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر خوراک سرلاکی به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن خود مصرف می‌کنند. در مورد طوطی‌های کوچکتر می‌توان این میزان را تا ۱۶ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن افزایش داد.

خوراک سرلاکی باید با توجه به گونه و سن جوجه‌ها انتخاب شود. برای تهیه سرلاک، می‌بایست اقدام به مخلوط کردن سرلاک با آب به نسبت ۲۰ الی ۲۵٪ سرلاک با ۷۵٪ الی ۸۰٪ آب ولرم می‌باشد. مخلوط را کاملاً توسط یک همزن با هم مخلوط نمایید تا شبنم ماست هم زده شود.

برای تهیه ترکیب سرلاک از آب ولرم بین ۳۷ الی ۳۹ درجه استفاده نمایید. برای گرم نمودن آب از مایکروفر استفاده نگردهد. پیشنهاد می‌گردد این خوراک را توسط یک تیوب نرم به جوجه بدهید.

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

Actual size

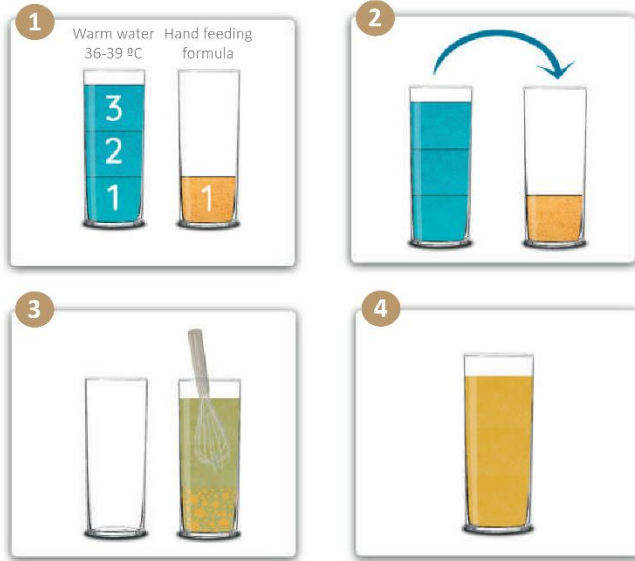


HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks

نحوه آماده سازی خوراک‌های سرلاکی

Concentration of 25 % (25 % powder formula+ 75 % water).



- ۱- یک پیمانه خوراک سرلاکی را در ظرف مناسب بریزید
- ۲- سه پیمانه آب ولرم با دمایی حدود ۳۶ تا ۳۹ درجه اضافه نمایید. (از ماکروویو استفاده نگردد)
- ۳- ترکیب سرلاک و آب ولرم را کاملا توسط یک همزن استیل با هم مخلوط نمایید
- ۴- محصول زمانی آماده مصرف است که شبیه ماست همزده شود.

پیشنهادات تغذیه‌ای برای خوراک سرلاکی

- با توجه به سن و گونه پرند سرلاک مناسب برای خوراکدهی را انتخاب نمایید.
- میزان مصرف، در هر نوبت خوراکدهی به طور متوسط بین ۷ تا ۱۰ میلی‌لیتر از این محصول به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن طوطی می‌باشد. چینه‌دان پرند باید تقریباً پر شود، اما مراقب باشید بیش از اندازه پر نشود.
- مطمئن شوید که چینه‌دانه پرند در صبح خالی باشد.
- باقیمانده خوراک را پس از هر نوبت خوراکدهی دور بریزید.



How to prepare an early-age hand-feeding formula (1st phase)



How to prepare an early-age hand-feeding formula (2nd phase)



How to prepare a follow-on hand-feeding formula

HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Psittacine Crop Milk

این خوراک سرلاکی، مخصوص پرورش جوجه طوطی‌های میوه‌خوار از تولد تا نهایتاً پنج-هشت روزگی (بنا به نژاد) است.

این سرلاک تخصصی دارای غلظت و قابلیت هضم بسیار بالایی می‌باشد که می‌بایست حداقل هفت الی هشت نوبت در روزهای اولیه زندگی، در اختیار جوجه‌ها قرار گیرد.

برای تهیه این خوراک باید ۲۵ درصد از این محصول را به ۷۵ درصد آب گرم اضافه و سپس با همزن استیل کاملاً مخلوط نمود. در روز اول، غلظت خوراک را باید به تدریج از ۱ درصد در مرتبه اول غذادهی به ۲۰ درصد در مرتبه آخر افزایش داد.

این خوراک مخصوص جوجه‌های هچ‌شده در دستگاه جوجه‌کشی و یا جوجه‌هایی است که به هر دلیلی به میزان کافی از والدینشان غذا دریافت نمی‌کنند. این جوجه‌ها همانند جوجه‌هایی که توسط پرندگان مولد پرورش یافته‌اند رشد می‌کنند. این محصول سلامت جوجه‌ها را بهبود و خطر ابتلا به بیماری را کاهش می‌دهد.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۴۴٪، روغن و چربی خام ۴۰٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۵۰۰ گرمی

HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Frugivorous Psittacine Crop Milk

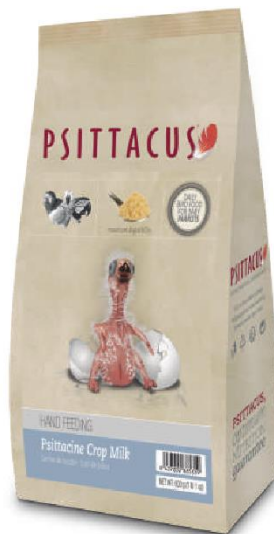
این خوراک سرلاکی، مخصوص پرورش جوجه طوطی‌های میوه‌خوار از تولد تا نهایتاً هفت-هشت روزگی (بنا به نژاد) است.

این سرلاک تخصصی دارای غلظت و قابلیت هضم بسیار بالایی می‌باشد که می‌بایست حداقل هفت الی هشت نوبت در روزهای اولیه زندگی، در اختیار جوجه‌ها قرار گیرد.

برای تهیه این خوراک باید ۲۵ درصد از این محصول را به ۷۵ درصد آب گرم اضافه و سپس با همزن استیل کاملاً مخلوط نمود. در روز اول، غلظت خوراک را باید به تدریج از ۱ درصد در مرتبه اول غذادهی به ۲۰ درصد در مرتبه آخر افزایش داد.

این خوراک مخصوص جوجه‌های هچ‌شده در دستگاه جوجه‌کشی و یا جوجه‌هایی است که به هر دلیلی به میزان کافی از والدینشان غذا دریافت نمی‌کنند. این جوجه‌ها همانند جوجه‌هایی که توسط پرندگان مولد پرورش یافته‌اند رشد می‌کنند. این محصول سلامت جوجه‌ها را بهبود و خطر ابتلا به بیماری را کاهش می‌دهد.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۳۹٪، روغن و چربی خام ۲۹٫۵٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۵۰۰ گرمی



HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Neonatal Hand Feeding

این محصول یک خوراک سرلاکی برای پرورش جوجه طوطی‌ها، خصوصاً طوطی‌های دانه‌خوار از زمان خروج از تخم می‌باشد.

توصیه می‌شود در هفته اول زندگی از Psittacine Crop Milk استفاده گردد.

توصیه می‌شود از زمان رشد پرها به بعد از یک سرلاک مخصوص مرحله دوم رشد استفاده گردد.

این خوراک مخصوص تمامی گونه‌های طوطی از جمله آرا، کاکادو، کاسکو، آمازون، سنگل، طوطی‌های سیتاکولا (مانند شاه طوطی و ملنگو)، طوطی‌های اراتینگا (مانند صورت هلویی، خورشیدی، کانورها) انواع طوطی‌های پلاتیسروس (رزپلا) و ... است.

می‌توان این خوراک را به‌عنوان یک مکمل برای جوجه‌هایی که توسط والدینشان غذایی می‌شوند، مورد استفاده قرار داد. همچنین این محصول برای درمان جوجه‌هایی که از سوءتغذیه رنج می‌برند، بسیار مناسب است.

این خوراک حاوی مقادیر زیادی از تخم‌مرغ و میوه پاپایا است که علاوه بر تامین پروتئین، کارکرد سیستم گوارش را بهبود می‌دهد.

در هفته‌های اول زندگی، جوجه‌ها باید حداقل شش نوبت در روز (نسبت به گونه پرنده) سرلاک دریافت کنند. میزان مصرف ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن پرنده می‌باشد. دفعات غذایی با رشد پرنده کاهش می‌یابد.

انالیز ترکیبات: پروتئین ۲۴٪، روغن و چربی خام ۲۰٪
بسته‌بندی: کیسه ۱ کیلوگرمی

HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Frugivorous Neonatal Hand Feeding

این محصول یک خوراک سرلاکی برای پرورش جوجه طوطی‌ها، خصوصاً طوطی‌های میوه‌خوار از زمان خروج از تخم می‌باشد.

توصیه می‌شود در هفته اول زندگی از Frugivorous Psittacine Crop Milk استفاده گردد.

توصیه می‌شود از زمان رشد پرها به بعد از یک سرلاک مخصوص مرحله دوم رشد استفاده گردد.

این سرلاک مخصوص تمامی گونه‌های طوطی مخصوصاً اکلکتوس، لری، طوطی-های پیرهورا (گرین‌چیک)، طوطی‌های پیونایتس (کاپک) و ... است.

می‌توان این خوراک را به‌عنوان یک مکمل برای جوجه‌هایی که توسط والدینشان غذایی می‌شوند، مورد استفاده قرار داد. همچنین این محصول برای درمان جوجه‌هایی که دچار سوء تغذیه هستند، بسیار مناسب است. این خوراک حاوی مقدار زیادی پودر تخم‌مرغ کامل و میوه پاپایا است که کارکرد سیستم گوارش را بهبود می‌دهد.

در هفته‌های اول زندگی، جوجه‌ها باید حداقل شش نوبت در روز (نسبت به گونه) سرلاک دریافت کنند. میزان مصرف ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن پرنده است. تعداد دفعات غذایی با رشد پرنده کاهش می‌یابد.

انالیز ترکیبات: پروتئین ۲۹٪، روغن و چربی خام ۱۹٪
بسته‌بندی: کیسه ۱ کیلوگرمی



HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



High Energy Hand Feeding

این خوراک سرلاکی برای مرحله دوم رشد جوجه طوطی‌هایی است که نیاز به یک رژیم غذایی با چربی بالا دارند مانند کاسکو، آرا، طوطی سنگال، کایک سرسیاه و... این محصول باید پس از بیرون آمدن پرهای سوزنی جوجه مورد استفاده قرار گیرد. این خوراک حاوی روغن پالم است که مناسبترین چربی برای این نوع پرندگان است. این خوراک حاوی میوه پاپایا است که کارکرد سیستم گوارش را بهبود می‌بخشد. میزان مصرف، در هر نوبت خوراکی به طور متوسط بین ۷ تا ۱۰ میلی‌لیتر از این محصول به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن طوطی می‌باشد. تعداد دفعات غذایی بستگی به گونه و سن طوطی دارد. از آنجاییکه این یک خوراک برای مرحله دوم رشد است (برای مثال برای کاسکو از هفته سوم زندگی به بعد)، برای طوطی‌های جوان‌تر ترجیحاً از Psittacine Crop Milk و یا Neonatal Hand-Feeding استفاده شود.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۱۸٪، روغن و چربی خام ۲۰٪
بسته بندی: کیسه‌های ۱ و ۵ کیلوگرمی

HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



High Energy Plus Hand Feeding

این خوراک سرلاکی برای مرحله دوم رشد جوجه طوطی‌هایی است که نیاز به یک رژیم غذایی با چربی بالا دارند مانند ماکائو سنیلی، کاکادو نخلی، کانور طلائی، ماکائو قرمز بال سبز و ماکائو بوفون. این محصول باید پس از بیرون آمدن پرهای سوزنی جوجه مورد استفاده قرار گیرد. این خوراک حاوی روغن پالم است که مناسبترین چربی برای این نوع پرندگان است. این خوراک حاوی میوه پاپایا است که کارکرد سیستم گوارش را بهبود می‌بخشد. میزان مصرف، در هر نوبت خوراکی به طور متوسط بین ۷ تا ۱۰ میلی‌لیتر از این محصول به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن طوطی می‌باشد. تعداد دفعات غذایی بستگی به گونه و سن طوطی دارد. از آنجاییکه این یک خوراک برای مرحله دوم رشد است (برای مثال برای جوجه ماکائو قرمز بال سبز از هفته پنجم زندگی به بعد)، برای طوطی‌های جوان‌تر ترجیحاً از Psittacine Crop Milk و یا Neonatal Hand-Feeding استفاده شود.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۱۷٪، روغن و چربی خام ۲۵٪
بسته بندی: کیسه ۵ کیلوگرمی



HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



High Protein Hand Feeding

این خوراک سرلاکی برای مرحله دوم رشد جوجه طوطی‌هایی است که نیاز به یک رژیم غذایی با چربی کم دارند مانند آمازون‌ها، انواع پاپیاس، راهب، انواع طوطی‌های سیناکولا (مانند شاه‌طوطی و ملنگو)، انواع طوطی پیونایتس (کلپک) و این محصول باید پس از بیرون آمدن پرها سوزنی جوجه مورد استفاده قرار گیرد. این خوراک حاوی میزان کافی از روغن اولئیک پلیدار برای برآورده کردن احتیاجات جوجه است. این خوراک حاوی میوه پاپایا است که کارکرد سیستم گوارش را بهبود می‌بخشد. طوطی‌ها به طور متوسط به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدنشان، ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر از این محصول را در هر نوبت غذایی مصرف می‌کنند. تعداد دفعات غذایی بستگی به گونه و سن طوطی دارد.

از آنجاییکه این یک خوراک برای مرحله دوم رشد است (به‌عنوان مثال در مورد طوطی آمازون از ۲۱ روزگی به بعد)، برای طوطی‌های جوان‌تر ترجیحا از Psittacine Crop Milk و یا Neonatal استفاده شود.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۰٫۵٪، روغن و چربی خام ۱۰٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۱ و ۵ کیلوگرمی

HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Lory Special Hand Feeding

این خوراک سرلاکی مخصوص مرحله دوم رشد جوجه‌های نژادهای لری از زمان رشد پرها تا زمان شروع به پرواز است.

در هنگام دانه‌خوارکردن پرنده، این خوراک را باید کجک با Lory و Lory Gel Nectar به صورت خشک و یا خمیر جایگزین کرد.

این خوراک حاوی گل‌های خشک هیبوسکوس و میوه پاپایا است که کارکرد سیستم گوارش را بهبود می‌بخشد.

میزان مصرف به طور متوسط ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر از این محصول به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن لری‌ها می‌باشد. تعداد دفعات غذایی و میزان خوراک باید بنا به نیازهای جوجه و مرحله رشد تنظیم شود.

از آنجاییکه این خوراک مخصوص مرحله دوم رشد (از ۱۶ روزگی به بعد) است، توصیه می‌شود برای جوجه‌های جوان‌تر از Frugivorous Psittacine و Frugivorous Neonatal CropMilk مورد استفاده قرار گیرد.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۰٪، چربی و روغن خام ۱۴٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۱ و ۵ کیلوگرمی



HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Parrot Hand Feeding

این خوراک سرلاکی مرحله دوم رشد، یک فرمول چندمنظوره برای پرورش گونه‌هایی مانند شاه طوطی، رزیلا، طوطی خورشیدی، کایک، گرین چیک و راهب است. این خوراک سرلاکی برای گونه‌هایی که نیازمند رژیم غذایی با چربی بالا یا گونه‌های متعلق به خانواده طوطی‌کاکلیان (کاکادو) و یا طوطی‌های خانواده لوری مناسب نیست. این محصول باید پس از بیرون آمدن پرهاى سوزنی جوجه مورد استفاده قرار گیرد.

این خوراک حاوی میزان کافی از روغن اولیک پایدار برای برآورده نمودن نیازات جوجه است و همچنین حاوی میوه پاپایا است که عملکرد سیستم گوارش را بهبود می‌بخشد. طوطی‌ها به طور متوسط به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدنشان، ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر از این محصول را در هر نوبت غذایی مصرف می‌کنند. تعداد دفعات غذایی بستگی به گونه و سن طوطی دارد. مصرف این محصول باید به تدریج از ۱۰-۱۵ روزگی آغاز گردد.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۲٪، روغن و چربی خام ۱۰٪

بسته‌بندی: ۱ و ۵ کیلوگرمی

HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Mini Hand Feeding

این خوراک سرلاکی مخصوص مرحله دوم رشد طوطی‌سانان کوچک‌جثه می‌باشد و باید پس از پایان دوره نوزادی مورد استفاده قرار گیرد. به‌عنوان مثال در جوجه‌های عروس‌هلندی این محصول از سن ۱۴ روزگی تا زمان شروع به پرواز پرنده توصیه می‌شود. در هنگام دانه‌خوار کردن پرنده، این خوراک را باید کم کم توسط خوراک خشک جایگزین کرد.

این محصول مخصوص گونه‌هایی مانند عروس‌هلندی، مرغ عشق، طوطی‌های کوتوله، طوطی‌های آواز مخوان، کاکادوهای کوچک (مانند گالا) و ... می‌باشد.

میزان مصرف به طور متوسط ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن می‌باشد. تعداد دفعات غذایی بستگی به گونه و سن طوطی دارد.

در هفته اول زندگی پرندگان توصیه می‌شود ابتدا از Psittacine Crop Milk و سپس مخلوطی از این دو محصول استفاده گردد.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۱٫۵٪، روغن و چربی خام ۱۰٪

بسته‌بندی: ۳۵۰ گرمی، ۱ و ۵ کیلوگرمی



HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Cockatoo Special Hand Feeding

این خوراک سرلاکی مخصوص مرحله دوم رشد جوجه طوطی‌های کاکادو (به جز کاکادوهای نخلی و کاکادوی سیاه دم زرد) است که می‌بایست از زمان در آمدن پرها تا زمان شروع به پرواز مورد استفاده قرار گیرد.

در مورد کاکادوهای نخلی و سیاه دم زرد می‌توانید از خوراک سرلاکی High Energy استفاده نمایید. توصیه می‌شود در هنگام دانه‌خوار کردن پرنده، این خوراک را به تدریج با خوراک خشک جایگزین نمایید.

میزان مصرف، به طور متوسط ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر از این محصول به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن کاکادوها می‌باشد. دفعات خوراک‌دهی بستگی به گونه و سن طوطی دارد.

از آنجاییکه این سرلاک مخصوص مرحله دوم رشد (از ۲۱ روزگی به بعد) است، توصیه می‌شود برای جوجه‌های جوان‌تر از Psittacine Crop Milk و Neonatal استفاده گردد.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۱٪، چربی و روغن خام ۱۰٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۵ کیلوگرمی

HAND-FEEDING FORMULAS

Ideal for hand-rearing parrot chicks



Eclectus Special Hand Feeding

این خوراک سرلاکی مخصوص مرحله دوم رشد جوجه‌های اکلتوس از زمان رشد پرها تا زمان شروع به پرواز است. این خوراک حاوی گل‌های خشک هیپوسکوس و میوه پایابا است که کارکرد سیستم گوارش را بهبود می‌بخشد.

در هنگام دانه خوار کردن پرنده، این خوراک را باید کم‌کم با خوراک خشک برای طوطی جایگزین کرد.

میزان مصرف به طور متوسط ۷ الی ۱۰ میلی‌لیتر از این محصول به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن اکلتوس‌ها می‌باشد. تعداد دفعات غذایی و میزان خوراک باید بنا به نیازهای جوجه و مرحله رشد تنظیم شود.

از آنجاییکه این خوراک مخصوص مرحله دوم رشد (از ۲۱ روزگی به بعد) است، توصیه می‌شود برای جوجه‌های جوان‌تر از Psittacine Crop Milk و Frugivorous Neonatal و Frugivorous استفاده شود.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۰٪، چربی و روغن خام ۱۵٪
بسته‌بندی: کیسه ۵ کیلوگرمی





General Recovery

جنرال ریکووری را می‌توان در زمان بیماری و یا جراحت به‌عنوان خوراک کمکی برای تسریع دوره بهبودی استفاده نمود.
این محصول یک خوراک کامل و مقوی است که به دلیل نوع طراحی آن، دارای قابلیت جذب بسیار بالا می‌باشد.
به دلیل میزان بالای قند این محصول، نباید آن را برای پرندگانی که مبتلا به کاندیدیازیس چینه‌دان هستند استفاده نمود.
توصیه می‌شود ۲۵ درصد از این خوراک را با ۷۵ درصد آب گرم اضافه نموده و سپس با همزن استیل به خوبی مخلوط نمایید.
در هر مرتبه خوراک‌دهی می‌بایست خوراک را بصورت تازه تهیه نمود و از مصرف مجدد غذای باقیمانده اجتناب نمود.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۳۵٪، روغن و چربی خام ۱۹٪
بسته بندی: قوطی ۱۰۰ و ۷۰۰ گرمی

Soft Tubes

این محصول وسیله‌ای ایده‌آل برای دادن خوراک سرلاکی به جوجه طوطی است. نوک گرد این سرنگ‌ها، بلعیدن خوراک را برای جوجه‌ها بسیار آسان می‌نماید. استفاده از این محصول بی‌خطرترین و تمیزترین روش خوراک‌دهی به جوجه‌ها است.
از آنجایی‌که قطر لوله‌های این سرنگ‌ها متفاوت است، می‌توان از آنها برای غذاهای به جوجه طوطی‌های نژادهای مختلف در مراحل مختلف رشد استفاده نمود.
در مورد طوطی‌های با جثه متوسط مانند کاسکو:
سرنگ ۵ میلی‌لیتری مناسب غذایی تا هفت روزگی.
سرنگ ۱۰ میلی‌لیتری مناسب جوجه‌ها تا سن ۱۴ روزگی.
سرنگ ۲۰ میلی‌لیتری مناسب جوجه‌ها تا چهار هفتگی.
پس از آن توصیه می‌شود از سرنگ ۵۰ میلی‌لیتری استفاده شود.

در مورد طوطی‌هایی با جثه کوچکتر مانند عروس هلندی:
تا زمان رشد پرها (زمانی که معمولاً جوجه‌ها از لانه خارج می‌شوند) باید از سرنگ ۱۰ میلی‌لیتری استفاده کرد.
پس از آن استفاده از سرنگ ۲۰ میلی‌لیتری مفیدتر است.

Sizes: 5 ml, 10 ml, 20 ml and 50 ml.

- سرنگ ۵ میلی‌لیتری
- سرنگ ۱۰ میلی‌لیتری
- سرنگ ۲۰ میلی‌لیتری
- سرنگ ۵۰ میلی‌لیتری



100%
NON-GMO
INGREDIENTS

COMPLETE
FOOD

MAINTENANCE AND BREEDING FORMULA

SELECTOR

MADE WITH
NON GMO
INGREDIENTS

Formulas for juveniles

Maintenance formulas

Breeding formulas

Supplements



Psittacus / Ara sp
Poicephalus sp



Omega



High Energy



Omega



Parrot
Maintenance



Parrot
Breeder



High Energy
Breeding



Calcium Grit Coarse



Silex Grit Coarse



Amazona sp / Cacatua sp
Pionus menstruus / Psittacula sp



Omega



High Protein



Parrot
Maintenance



Parrot
Breeder



High Protein
Breeding



Calcium Grit Coarse



Silex Grit Coarse



Eclectus



Fruit



Omega



High Energy
Breeding



Fruit



Omega



High Energy
Breeding



Calcium Grit Coarse



Silex Grit Coarse



Aratinga solstitialis / Psittacula krameri
Nymphicus hollandicus
Eolophus roseicapilla / Platycercus sp



Mini



Microspheres[®] 20/10



Eggfood



Calcium Grit Fine



Silex Grit Coarse



Pyrrhura sp / Cyanoramphus
Agapornis sp / Forpus



Minor



Microspheres[®] 20/10



Eggfood



Calcium Grit Fine



Silex Grit Fine



Melopsittacus undulatus
Neophema / Nymphicus hollandicus
Psephotus / Platycercus



Micro



Microspheres[®] 20/10



Eggfood



Calcium Grit Fine



Silex Grit Fine



Lorini Tribe



Lory Gel+Lory Nectar



Lory Diet



Lory Pearls



Lory Gel



Frugivorous Neonatal
Hand Feeding



Calcium Grit Fine



Silex Grit Fine

MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season

خوراک‌های روزانه (نگهداری) باید روزانه به پرندگان خانگی و پرندگان مولد (غیر از فصل فعالیت‌های تولید مثل) داده شود. ترکیبات این محصول نیازهای غذایی پرنده را در این دوره فراهم می‌نماید.

این خوراک‌ها، خوراک‌های کامل هستند، به شکلی که هر پلت این خوراک شامل تمامی مواد مغذی مورد نیاز پرنده می‌باشد؛ که این موضوع مشکل انتخاب گزینه ای خوراک توسط پرنده را از بین برده و باعث می‌گردد که تمامی مواد غذایی مورد نیاز پرنده تامین گردد. این محصول می‌تواند ۱۰۰٪ خوراک پرنده را تشکیل دهد، هر چند می‌توان برای تنوع از غذاهای دیگر مانند میوه‌ها و سبزیجات تازه، به عنوان غذای تشویقی بدون محدودیت، نیز استفاده نمود.

در خصوص طوطی‌های نژاد لوری، خوراک لوری ژل (Lory Gel) و لوری نکتار (Lory Nectar) دو محصول مکمل هستند که مفهوم چندپدی به غذادهی لوری‌ها داده‌اند. این دو محصول را می‌توانید در بخش خوراک‌های نگهداری ما بیابید.

خوراک لوری دایت (Lory Diet) یک خوراک کامل با خصوصیت‌های بین ژل و نکتار است و می‌توان آن را به‌عنوان خوراک تک برای اغلب گونه‌های لوری استفاده نمود.

پیشنهادات تغذیه‌ای برای خوراک‌های نگهداری (روزانه):



Actual size

۱. به منظور ایجاد تنوع در رژیم غذایی پرنده می‌توانید انواع میوه‌ها و سبزیجات را به‌عنوان مکمل به این خوراک اضافه نمایید.
۲. خوراک باقیمانده در ظرف غذا را به‌طور روزانه تعویض نمایید.
۳. پس از هر نوبت استفاده، درب کیسه را ببندید.
۴. از افزودن ویتامین‌ها و موادمعدنی به خوراک اجتناب نمایید چرا که این محصول خود حاوی میزان لازم از این مواد است. دریافت مزاد این مواد می‌تواند برای پرنده مضر باشد.
۵. مطمئن شوید آب تمیز و تازه همواره برای پرنده فراهم باشد.



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



High Energy

این خوراک مناسب گونه‌هایی است که مقادیر زیادی میوه و دانه‌های روغنی را به‌عنوان غذا در طبیعت مصرف می‌نمایند شامل انواع طوطی خاکستری افریقایی (کاسکو)، انواع طوطی آرا (ماکائو)، طوطی‌های پویسفالوس (مانند سنگال) و

میزان مصرف روزانه این خوراک ۵٪ تا ۱۲٪ وزن بدن پرنده است. میزان مصرف برای گونه‌های متوسط، مانند کاسکو، ۲۵ تا ۴۵ گرم است. دمای محیط می‌تواند تاثیر بسزایی بر میزان مصرفی خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۱۷٪، چربی و روغن خام ۱۱٪
بسته‌بندی: ۸۰۰ گرم، ۳ و ۱۲ کیلوگرم



Diameter: 12 mm (0 15/32 in) (± 10%)
Length: 8 mm (0 5/16 in) (± 10%)



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



High Protein

این خوراک مناسب گونه‌هایی است که مقادیر زیادی میوه و دانه‌های با میزان چربی کم تا متوسط را به‌عنوان غذا در طبیعت مصرف می‌نمایند شامل انواع کاکادو، انواع طوطی‌های آمازون، طوطی‌های سیناکولا (مانند شاه طوطی و ملنگو)، طوطی‌های پاپینس (مانند پاپینس سر آبی، تاج آبی و بال برنزی) و ...

میزان مصرف روزانه این خوراک بین ۵٪ تا ۱۵٪ وزن بدن پرنده است. گونه‌های متوسط (مانند آمازون‌های پیشانی آبی) بین ۲۰ تا ۴۰ گرم خوراک مصرف می‌نمایند. دمای محیط می‌تواند تأثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۱,۵٪، چربی و روغن خام ۸٪
بسته‌بندی: ۸۰۰ گرم، ۳ و ۱۲ کیلوگرم



Diameter: 9.5 mm (0 3/8 in) (± 10 %)
Length: 6 mm (0 15/64 in) (± 10 %)



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



Mini

این خوراک مناسب گونه‌های با جثه کوچک و متوسط مانند انواع طوطی‌های نیفیکاس (عروس هلندی)، انواع طوطی الوفوس (طوطی گالا)، انواع طوطی‌های پلاتیسروس (رزبلا) و انواع طوطی‌های آراتینگا (مانند صورت هلویی، خورشیدی، کتورها) است که رژیم غذایی طبیعی آنها را اغلب دانه‌هایی که حاوی میزان کمی چربی هستند، تشکیل می‌دهد.

میزان مصرف روزانه این خوراک بین ۹٪ تا ۱۵٪ وزن بدن پرنده است. برای مثال، یک عروس هلندی روزانه بین ۷ تا ۱۵ گرم خوراک مصرف می‌کند. دمای محیط می‌تواند تأثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۱۵,۱٪، چربی و روغن خام ۷,۵٪
بسته‌بندی: ۴۵۰ گرم، ۳ و ۱۲ کیلوگرم



Diameter: 5 mm (0 13/64 in) (± 10 %)



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



Minor

این خوراک مناسب گونه‌های کوچک جثه مانند انواع طوطی‌های آگپورنیس (مانند طوطی کوتوله و طوطی برزیلی)، انواع طوطی‌های سیاتورامفوس (پراکیت‌های پیشانی نارنجی)، انواع طوطی‌های پیرهورا (گرین چیک)، انواع طوطی‌های فرپوس (مانند طوطی گنجشکی)، راهب و کابیک است که رژیم غذایی آنها در طبیعت شامل طیف گسترده‌ای از غذاها مانند انواع دانه‌ها، میوه، بری‌ها (توت‌ها)، برگ‌ها، جوانه‌ها و حتی برخی از سخت‌پوستان می‌باشد.

میزان مصرف خوراک روزانه بین ۱۰٪ تا ۱۸٪ وزن پرنده است. دمای محیط می‌تواند تأثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۱۸٪، چربی و روغن خام ۱۰٪
بسته‌بندی: ۴۵۰ گرم، ۳ و ۱۲ کیلوگرم



Diameter: 2.5 mm (0.3/32 in) (+/- 10%)



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



Micro

این خوراک مناسب گونه‌های کوچک جثه مانند انواع طوطی‌های ملوسیتاکوس (مانند مرغ عشق)، انواع طوطی نیمفیکاس (عروس هلندی)، انواع طوطی سفوناس (طوطی پشت قرمز) و انواع طوطی‌های ننوفما (مانند طوطی آوازه خوان) است که اکثراً دانه‌های علفی را به‌عنوان غذا مصرف می‌کنند.

میزان مصرف خوراک روزانه بین ۱۰٪ تا ۱۸٪ وزن پرنده است (مثلاً در مورد مرغ عشق، خوراک روزانه حدود ۱۸٪ و در مورد عروس هلندی حدود ۱۰٪ وزن بدن است). دمای محیط می‌تواند تأثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین خام ۱۶٪، چربی و روغن خام ۷٫۵٪
بسته‌بندی: ۳۵۰ گرم، ۱ و ۵ کیلوگرم



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



Omega

این محصول مناسب برای پرندگان جوان تمامی گونه‌های متوسط و بزرگ تا سن یکسالگی است. همچنین برای پرندگان بالغ گونه‌های مختلف به‌عنوان غذای اصلی و یا مکمل می‌توان آن را به میزان دلخواه در اختیار گونه‌هایی مانند انواع طوطی خاکستری افریقایی (کاسکو)، انواع طوطی آرا (ماکتو)، طوطی‌های پویسفالوس (مانند سنگل) قرار داد.

توصیه می‌شود در نژادهای مستعد اضافه وزن مانند آمزون‌ها، کاکادوها، انواع طوطی‌های سیتاکولا (مانند شاه طوطی و ملنگو) و اکلتوس به‌عنوان خوراک مکمل یا تشویقی استفاده شود. همچنین در نژاد اکلتوس این خوراک باید به‌همراه مقدار زیادی میوه‌ی شیرین استفاده شود.

میزان مصرف روزانه بین ۵٪ تا ۱۰٪ وزن بدن پرنده است. طوطی‌های متوسط، برای مثال کاسکو، بین ۳۵ تا ۴۵ گرم در روز مصرف می‌کنند. دمای محیط می‌تواند تاثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۳،۵٪، چربی و روغن خام ۱۵٪
بسته‌بندی: ۸۰۰ گرم و ۳ کیلوگرم



Diameter: 8.5 mm (0 21/64 in) (+/- 10 %)
Length: 17 mm (0 43/64 in) (+/- 10 %)



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season

FEEDING RECOMMENDATIONS FOR LORY GEL, LORY NECTAR, LORY DIET AND LORY PEARLS.



Actual size

- ترجیحا Lory Gel و Lory Nectar را همزمان و در ظروف جداگانه در اختیار پرنده بگذارید. پرندگان، با توجه به نیازهای غذایی خود، از هر دو خوراک استفاده خواهند نمود. زمانی که طوطی‌ها به جوجه‌هایشان در لانه غذا می‌دهند، توصیه می‌شود Lory Special و Frugivorous Neonatal Formula نیز در اختیار آنها (نسبت به سن) قرار گیرد.
- ترجیحا خوراک را به صورت خشک (بدون اضافه نمودن آب) در اختیار پرنده قرار دهید، این امر باعث بهبود ثبات مدفوع پرنده می‌شود. همچنین می‌توان محصول را با آب ترکیب نمود تا به یک بافت نرم دست یافت.
- خوراک باقیمانده در ظرف غذا را به‌طور روزانه تعویض نمایید. اگر خوراک را با آب مخلوط نموده‌اید، ظرف چند ساعت، قبل از اینکه خوراک تخمیر و فاسد شود، آن را تعویض نمایید.
- به منظور ایجاد تنوع بخشیدن در رژیم غذایی پرنده می‌توانید انواع میوه‌ها و سبزیجات تازه را به‌عنوان مکمل به این خوراک اضافه نمایید.
- پس از هر نوبت استفاده، درب کیسه را ببندید.
- از افزودن ویتامین‌ها و مواد معدنی به خوراک اجتناب نمایید چرا که این محصول خود حاوی میزان لازم از این مواد است. دریافت مزاد این مواد می‌تواند برای پرنده مضر باشد.
- مطمئن شوید آب تمیز و تازه همواره برای پرنده فراهم است.



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



Lory Gel

این محصول را می توان بصورت خشک و یا مخلوط با آب برای طوطی های بالغ نژاد لوری استفاده نمود. اگر این محصول را بصورت خمیری استفاده می نماید، نباید شکل آن سفت و یا خیلی رقیق باشد. توصیه می شود Lory Gel و Lory Nectar را همزمان و در ظروف جداگانه در اختیار پرنده قرار داد. پرندگان بنا به نیازهای غذایی خود از هر محصول به میزان مورد نیاز استفاده می نمایند. در فصل تولید مثل مصرف Lory Gel بیشتر می باشد.

در صورت وجود جوجه در لانه توصیه می شود از Frugivorous Neonatal Hand-feeding و یا Lory Special Hand-feeding (نسبت به سن جوجه ها) نیز استفاده شود.

به عنوان یک دستورالعمل کلی، به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن، پرنده به طور متوسط روزانه ۸ الی ۱۶ گرم از این خوراک را استفاده می نماید. دمای محیط می تواند تاثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد.

نالیز ترکیبات: پروتئین ۱۷٪، چربی و روغن خام ۸٪
بسته بندی: کیسه های ۱ و ۵ کیلوگرمی



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



Lory Nectar

Lory Nectar را می توان بصورت خشک و یا مخلوط با آب برای طوطی های بالغ نژاد لوری استفاده نمود. در صورت مخلوط نمودن با آب، توصیه می شود فقط مقدار کمی آب اضافه شود تا خوراک بیش از حد رقیق نشود.

این محصول یک مکمل غنی از میوه های خشک و قندها است. این محصول را نباید تنها به عنوان خوراک اصلی روزانه استفاده نمود. توصیه می شود آن را به همراه Lory Gel و یا غذای روزانه استفاده نمایند.

به عنوان یک دستورالعمل کلی، پرنده به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن به طور متوسط روزانه ۸ الی ۱۶ گرم از این خوراک را استفاده می نماید. دمای محیط می تواند تاثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین تر، میزان مصرف بیشتر است.

نالیز ترکیبات: پروتئین ۷٪، چربی و روغن خام ۳٪
بسته بندی: کیسه های ۱ و ۵ کیلوگرمی



MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



Lory Diet

Lory Diet را می‌توان بصورت خشک و یا مخلوط با آب برای طوطی‌های بالغ نژاد لوری استفاده نمود. در صورت مخلوط نمودن با آب، توصیه می‌شود فقط مقدار کمی آب اضافه شود تا خوراک بیش از حد رقیق نشود.

این محصول یک خوراک کامل غنی از قندها است که حاوی سیب خشک و تخم مرغ کامل است. در صورت وجود جوجه در لانه، توصیه می‌شود Frugivorous Lory Special Hand و Neonatal Hand Feeding Formula با Lory Special Hand Feeding Formula (نسبت به سن جوجه‌ها) نیز استفاده شود.

به‌عنوان یک دستورالعمل کلی، پرنده به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن به طور متوسط روزانه ۸ الی ۱۶ گرم از این خوراک را استفاده می‌نماید. دمای محیط می‌تواند تاثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۱۳٪، چربی و روغن خام ۵٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۵ و ۱۵ کیلوگرمی

MAINTENANCE FORMULAS

Ideal for feeding outside the breeding season



Lory Pearls

خوراک روزانه مناسب برای طوطی‌سانان خانواده لوری این محصول، خوراک کامل میکرو اکستروود شده و حاوی سیب خشک شده است. پیشنهاد می‌گردد به این خوراک مقداری از میوه‌های شیرین اضافه گردد. به عنوان یک دستورالعمل کلی، پرنده به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن بدن به طور متوسط روزانه ۸ الی ۱۶ گرم از این خوراک را استفاده می‌نماید. دمای محیط می‌تواند تاثیر بسزایی بر میزان مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۱۶٪، چربی و روغن خام ۷٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۸۰۰ گرمی و ۱۲ کیلوگرمی



Diameter: 2.5 mm (0.3/32 in) (+/- 10%)

MULTI-SPECIES DRY FOODS

Suitable for medium and large parrot species

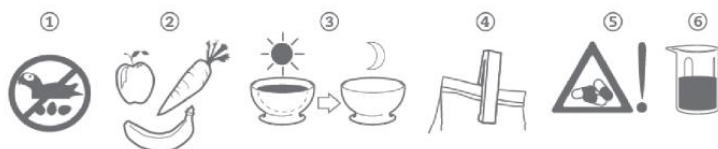
این محصولات خوراکی‌های روزانه مناسب برای تمامی گونه‌های مختلف طوطی (متوسط و بزرگ جثه) مانند کاسکو، آمازون‌ها، آرا، کاکادو و طوطی‌های آراتینگا (مانند صورت هلویی، خورشیدی و کانر) است.



Actual size

PARROT MAINTENANCE پیشنهادات تغذیه‌ای برای خوراکی‌های

- این محصول به‌عنوان خوراک روزانه برای پرندگان، خارج از فصل تولیدمثل و برای جفت‌های مولد خارج از زمان جفت‌گیری توصیه می‌شود.
- به منظور ایجاد تنوع بخشیدن در رژیم غذایی پرنده می‌توانید انواع میوه‌ها و سبزیجات تازه را به‌عنوان مکمل به این خوراک اضافه نمایید.
- خوراک باقیمانده در ظرف غذا را روزانه تعویض نمایید.
- پس از هر نوبت استفاده درب کیسه را ببندید.
- از افزودن ویتامین‌ها و مواد معدنی به خوراک اجتناب نمایید چرا که این محصول خود حاوی میزان لازم از این مواد است. دریافت مازاد این مواد می‌تواند برای پرنده مضر باشد.
- همواره آب تمیز و تازه در اختیار پرنده قرار دهید.



PARROT BREEDER پیشنهادات تغذیه‌ای برای خوراکی‌های

- این محصول برای طوطی‌های مولد در فصل جفت‌گیری توصیه می‌شود.
- به منظور ایجاد تنوع بخشیدن در رژیم غذایی پرنده می‌توانید انواع میوه‌ها و سبزیجات تازه را به‌عنوان مکمل به این خوراک اضافه نمایید.
- خوراک باقیمانده در ظرف غذا را روزانه تعویض نمایید.
- پس از هر نوبت استفاده درب کیسه را ببندید.
- از افزودن ویتامین‌ها و مواد معدنی به خوراک اجتناب نمایید چرا که این محصول خود حاوی میزان لازم از این مواد است. دریافت مازاد این مواد می‌تواند برای پرنده مضر باشد.
- همواره آب تمیز و تازه در اختیار پرنده قرار دهید.



MULTI-SPECIES DRY FOODS

Suitable for medium and large parrot species



Parrot Maintenance

این محصول خوراکی روزانه و چندمنظوره، مناسب برای طیف گسترده‌ای از طوطی‌های متوسط و بزرگ‌جثه مانند انواع طوطی خاکستری آفریقای (کاسکو)، انواع طوطی آرا (ماکائو)، انواع طوطی‌های آمازون، کاکادو و... است. این محصول را باید خارج از دوره تولیدمثل استفاده نمود. همچنین این محصول برای فراهم نمودن نیازهای غذایی دوره نگهداری (روزانه) طراحی شده است. میزان مصرف روزانه این خوراک بین ۵٪ تا ۱۲٪ وزن بدن پرنده است. نمای محیط می‌تواند تاثیر بسزایی بر مصرف خوراک پرنده داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۱۵,۵٪، چربی و روغن خام ۷٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۱۵ کیلوگرمی



Diameter: 6 mm (0 15/64 in) (+/- 10 %)
Length: 7 mm (0 9/32 in) (+/- 10 %)



MULTI-SPECIES DRY FOODS

Suitable for medium and large parrot species



Parrot Breeder

این محصول خوراکی چندمنظوره مناسب برای طیف گسترده‌ای از طوطی‌های متوسط و بزرگ‌جثه مانند کاسکو، آرا، آمازون، کاکادو و ... است. این محصول را باید در دوره تولیدمثل استفاده نمود. همچنین این محصول برای فراهم نمودن نیازهای غذایی این دوره طراحی شده است. میزان مصرف روزانه این خوراک بین ۵٪ تا ۱۲٪ وزن بدن پرنده است. دمای محیط می‌تواند تأثیر بسزایی بر مصرف خوراک پرنده داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۱,۶٪، چربی و روغن خام ۱۱٪ بسته‌بندی: کیسه‌های ۱۵ کیلوگرمی



Diameter: 6 mm (0 15/64 in) (+/- 10 %)
Length: 7 mm (0 9/32 in) (+/- 10 %)



BREEDING FORMULAS

Ideal for stimulating reproduction

این خوراک‌ها، خوراک‌های کامل هستند، به شکلی که هر پلت این خوراک شامل تمامی مواد مغذی مورد نیاز پرنده می‌باشد؛ که این موضوع مشکل انتخاب گزینه ای خوراک توسط پرنده را از بین برده و باعث می‌گردد که تمامی مواد غذایی مورد نیاز پرنده تامین گردد. خوراک‌های پرورشی مخصوص تقویت قدرت تولید مثلی پرندگان طراحی شده است.

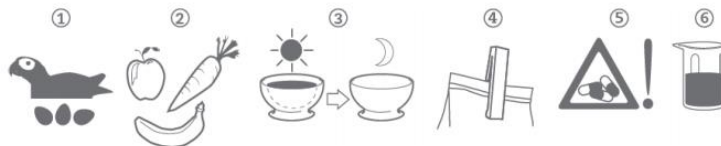
این خوراک‌ها حاوی پروتئین بالا و پروفایل کاملی از آمینو اسیدهای مناسب برای این دوره هستند. در طراحی این نوع خوراک، توجه ویژه‌ای به پروفایل اسیدهای چرب و میزان امگا ۳ و امگا ۶ شده است. برای برآورده نمودن احتیاجات دوره تولید مثل، میزان ویتامین‌ها و آنتی‌اکسیدان‌های این نوع خوراک نیز بسیار بیشتر از خوراک‌های نگهداری است.

FEEDING RECOMMENDATIONS FOR BREEDING FORMULAS



Actual size

- این خوراک‌ها مخصوص دوران پرورش و جفت‌گیری هستند.
- برای دادن تنوع به رژیم غذایی پرنده، خوراک را به همراه میوه‌ها و سبزیجات تازه استفاده نمایید.
- خوراک باقیمانده در ظرف غذا را روزانه تعویض نمایید.
- درب کیسه را پس از هر نوبت مصرف ببندید.
- ویتامین‌ها و مواد معدنی را به‌عنوان مکمل به خوراک اضافه ننمایید چرا که این محصول خود حاوی مقادیر لازم از این مواد است و مصرف ویتامین‌ها و مواد معدنی بیش از حد می‌تواند مضر باشد. هرچند توصیه می‌شود که در این دوره برای تامین نیاز به کلسیم برای تخم‌گذاری از Calcium Grit استفاده شود.
- همواره آب تمیز و تازه در اختیار پرنده قرار دهید.



BREEDING FORMULAS

Ideal for stimulating reproduction



High Energy Breeding

این خوراک مخصوص دوران تولیدمثل طوطی‌سانان با جثه متوسط و بزرگ مانند کاکادو، آمازون، انواع طوطی‌های سینکولا (شاه‌طوطی و ملنگو) و انواع پلینس طراحی شده است. در این دوره علاوه بر اینکه پرنده احتیاج به یک رژیم غذایی سرشار از پروتئین دارد، یک پروفایل از اسیدهای چرب سرشار از اولئیک‌اسید نیز می‌تواند برای پرنده بسیار مفید باشد.

میزان مصرف روزانه این خوراک بین ۵٪ تا ۱۰٪ وزن بدن پرنده است. به‌عنوان مثال گونه‌های متوسط مانند کاسکو، بین ۲۵ تا ۴۵ گرم از این خوراک را استفاده می‌نمایند. دمای محیط می‌تواند تأثیر بسزایی بر مصرف خوراک پرنده داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۳,۵٪، چربی و روغن خام ۱۵٪

بسته‌بندی: کیسه‌های ۱۲ کیلوگرمی



Diameter: 8.5 mm (0 21/64 in) (+/- 10%)

Length: 8.5 mm (0 21/64 in) (+/- 10%)



BREEDING FORMULAS

Ideal for stimulating reproduction



High Protein Breeding

این خوراک مخصوص دوران تولیدمثل طوطی‌سانان با جثه متوسط و بزرگ مانند کاکادو، آمازون، انواع طوطی‌های سینکولا (شاه‌طوطی و ملنگو) و انواع پلینس طراحی شده است. در این دوره علاوه بر اینکه پرنده احتیاج به یک رژیم غذایی سرشار از پروتئین دارد، یک پروفایل از اسیدهای چرب سرشار از اولئیک‌اسید نیز می‌تواند برای پرنده بسیار مفید باشد.

میزان مصرف روزانه این خوراک بین ۵٪ تا ۱۰٪ وزن بدن پرنده است. به‌عنوان مثال گونه‌های متوسط مانند آمازون سرابی، بین ۲۰ تا ۳۵ گرم از این خوراک را استفاده می‌نمایند. دمای محیط می‌تواند تأثیر بسزایی بر مصرف خوراک پرنده داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۴,۵٪، چربی و روغن خام ۱۲٪

بسته‌بندی: کیسه‌های ۱۲ کیلوگرمی



Diameter: 9.5 mm (0 3/8 in) (+/- 10%)

Length: 7 mm (0 9/32 in) (+/- 10%)



BREEDING FORMULAS

Ideal for stimulating reproduction

BREEDING FORMULAS

Ideal for stimulating reproduction

پیشنهادات تغذیه‌ای برای خوراک‌های MICROSFERES 20/10



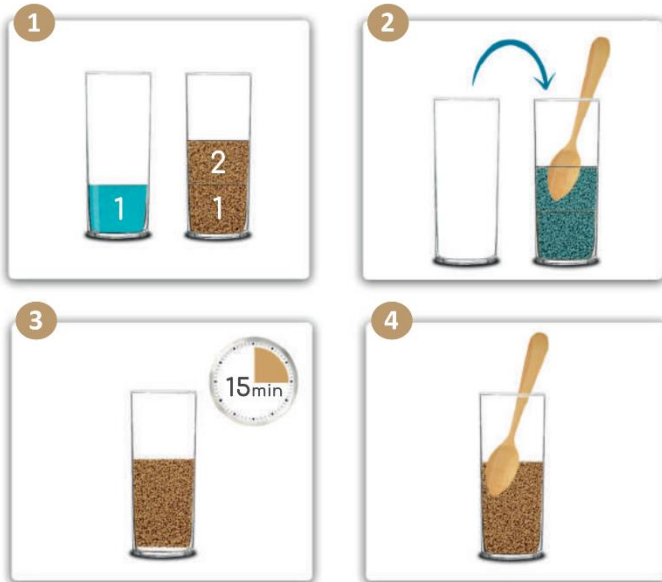
Actual size

Microspheres (گرانول) را می‌توان هم بصورت خشک و هم بصورت مرطوب استفاده نمود. دلیل ساختن این محصول فراهم کردن آبرسانی سریع در عین حفظ شکل کروی خوراک است.

به‌عنوان خوراک بیشتر، این محصول خوراکی مناسب برای تغذیه جوجه‌ها است. می‌توان این خوراک را به‌تنهایی و یا بصورت مخلوط با خوراک‌های دیگر مانند خوراک تخم‌مرغی و یا سبزیجات خرد شده استفاده نمود. میزان آبی که قرار است به

Microspheres اضافه شود بستگی به میزان رطوبت مواد خوراکی دیگری دارد که به آن اضافه می‌شود. هدف، بلاست آوردن مخلوطی مرطوب، روان و غیرچسبنده است. این ترکیب بسیار مورد استقبال پرندگان قرار می‌گیرد.

HOW TO PREPARE MICROSFERES® 20/10



- ۱- دو پیمانه خوراک را در ظرف بریزید.
- ۲- حدود یک پیمانه آب را به ظرف اضافه نموده و هم بزنید.
- ۳- بگذارید ۱۵ دقیقه مخلوط ثابت بماند.
- ۴- مخلوط را هم بزنید؛ می‌توانید این خوراک را به‌تنهایی و یا مخلوط با خوراک‌های دیگر مانند خوراک تخم‌مرغی و یا سبزیجات خرد شده استفاده نمایید؛ در صورت اضافه نمودن خوراک تخم مرغی، میزان آب اضافه شده به خوراک بستگی به میزان خوراک تخم مرغی دارد.



How to prepare
Microspheres®



Microspheres® 20/10

این خوراک مخصوص طوطی‌های کوچک‌چته است که می‌بایست بصورت مرطوب مصرف شود.

این محصول مخصوص دوره جفت‌گیری طراحی شده است اما می‌توان آن را در طی سال نیز استفاده نمود. همچنین می‌توان از این خوراک به‌عنوان خوراک پایه مرطوب برای خوراک تخم‌مرغی استفاده نمود.

با توجه به اینکه این محصول خوراکی کامل است، هیچ محدودیتی برای مصرف بیشتر از میزان یاد شده وجود ندارد. دمای محیط می‌تواند تاثیر بسزایی بر مصرف خوراک داشته باشد و در دماهای پایین‌تر، میزان مصرف بیشتر است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۰٪، چربی و روغن خام ۱۰٪
بسته‌بندی: کیسه های ۸۰۰ گرمی و ۳ کیلوگرمی



Diameter: 2.5 mm (0.3/32 in) (+/- 10%)



BREEDING FORMULAS

Ideal for stimulating reproduction

BREEDING FORMULAS

Ideal for stimulating reproduction



پیشنهادات تغذیه‌ای برای خوراک‌های تخم مرغی

EGGFOOD

Actual size

- ۱- این محصول خوراکی متعادل است که برای تغذیه جفت‌هایی که جوجه در لانه دارند استفاده می‌شود.
- ۲- این خوراک را نباید به‌عنوان خوراک روزانه استفاده نمود.
- ۳- توصیه می‌شود این خوراک را به‌صورت خشک و یا مخلوط با Microspheres مرطوب شده استفاده شود.
- ۴- باقیمانده خوراک را روزانه تعویض نمایید.
- ۵- پس از استفاده درب کیسه را ببندید.
- ۶- ویتامین‌ها و مواد معدنی را به‌عنوان مکمل به خوراک اضافه ننمایید چراکه این محصول خود حاوی مقادیر لازم از این مواد است و مصرف ویتامین‌ها و مواد معدنی بیش از حد می‌تواند مضر باشد.
- ۷- همواره آب تمیز و تازه در اختیار پرنده قرار دهید.

Eggfood

این خوراک برای پرنده‌های کوچک‌جثه مانند انواع طوطی‌های نیم‌فیکس (عروس هلندی)، انواع طوطی‌های آگاپورنیس (مانند طوطی کوتوله)، انواع طوطی‌های پیرورا (گرین‌چیک)، راهب، کایک، انواع طوطی‌های نئوفما (مانند طوطی آوازه خوان) انواع طوطی‌های ملوسیتاکوس (مانند مرغ عشق) طراحی شده است. خوراک تخم‌مرغی به‌عنوان مکمل برای جفت‌هایی که در حال بزرگ کردن جوجه‌هایشان هستند استفاده می‌شود. می‌توان آن را به‌صورت خشک و یا مخلوط با Microspheres مرطوب و یا سایر غذاهای مرطوب استفاده نمود. میزان مصرف آن نسبت به مرحله رشد جوجه‌ها و تعداد آنها متفاوت است.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۲۲٪، چربی و روغن خام ۱۵٪
بسته‌بندی: کیسه‌های ۱ و ۵ کیلوگرمی



SUPPLEMENTS

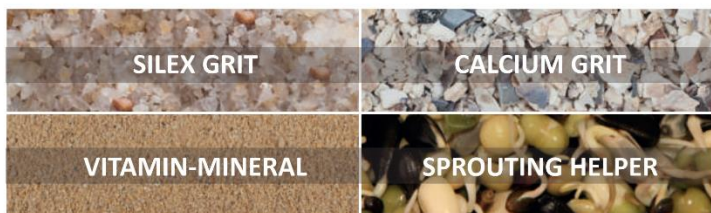
در شرکت Psittacus Catalonia، تمامی سعی ما بر این است که خوراک‌های کامل ویژه تولید نماییم که ضامن رژیم غذایی متعادل و بهینه هستند. با این حال، فراهم نمودن برخی از مکمل‌های خوراک در برخی موارد مهم بوده و پیشنهاد می‌گردد و ممکن است در مواردی کاملاً تعدیل کننده باشند.

فراهم نمودن Silex Grit برای پرندگان، صرف نظر از رژیم غذایی بر پایه دان و با رژیم غذایی خوراک کامل (پلت)، بسیار مهم است؛ زیرا عملکرد صحیح سنگدان و سیستم گوارش پرندگان را تضمین می‌نماید.

از طرف دیگر، در دسترس بودن کلسیم گریت برای پرندگان به ویژه پرندگانی که تعداد تخم‌هایشان در لانه زیاد است، بسیار با اهمیت است؛ چراکه ممکن است، به ندرت، میزان کلسیم مورد نیاز پرندۀ از سطح کلسیم موجود در خوراک کامل بیشتر شود.

مکمل دیگر مکمل ویتامین-مینرال است. استفاده از این مکمل برای پرندگانی که رژیم غذایی آنها خوراک کامل است ضروری نیست اما در رژیم غذایی بر پایه مخلوط دانه‌ها، ضروری است؛ چراکه رژیم‌های غذایی بر پایه مخلوط دانه‌ها رژیم‌های غذایی کاملی نیستند. در رژیم غذایی که شامل بخشی دانه و بخشی خوراک کامل (پلت) می‌باشد، میزان اضافه نمودن این مکمل می‌بایست متناسب با نسبت این دو بخش غذایی محاسبه گردد.

Sprouting Helper ابزاری مناسب برای کسانی است که جوانه‌های تازه را برای پرندۀ فراهم می‌نمایند. این محصول، آماده سازی جوانه‌ها را تسهیل و عمر مفید آنها را افزایش می‌بخشد.



Actual size

پیشنهادات تغذیه‌ای برای SILEX GRIT

- توصیه می‌گردد که Silex Grit همواره در یک ظرف جداگانه در اختیار همه پرندگان قرار گیرد. این امر به ویژه در پرندگان کوچک جثه با رژیم غذایی بر پایه دانه ها بسیار مهم است.
- برای پرندگان با جثه بزرگتر، کافی است که چند گرم از Silex Grit به صورت دوره ای (هر ۷ تا ۱۵ روز یکبار) به رژیم غذایی پرندۀ اضافه گردد.
- Silex Grit نرم (Fine) و زبر (Coarse) می‌بایست متناسب با جثه پرندۀ انتخاب گردد.



SUPPLEMENTS

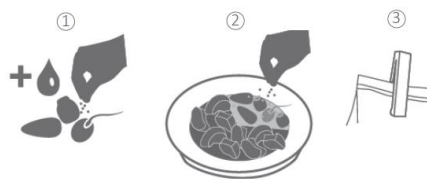
پیشنهادات تغذیه‌ای برای CALCIUM GRIT

- این محصول یک خوراک مکمل است که باید در تمام طول سال در اختیار پرندۀ قرار گیرد. مصرف آن به خصوص در زمان تخم‌گذاری و پرورش جوجه‌ها بیشتر است.
- می‌توان این محصول را در یک ظرف غذای جداگانه و یا مخلوط با خوراک روزانه در اختیار پرندۀ قرار داد.
- پس از هر نوبت مصرف درب کیسه را ببندید.



پیشنهادات تغذیه‌ای برای مکمل ویتامین-مینرال

- توصیه می‌شود این محصول به‌همراه خوراک مرطوب مانند جوانه‌ها، دانه‌های پخته، میوه و سبزیجات استفاده شود. این محصول می‌بایست به خوراک بچسبد.
- این محصول می‌بایست به رژیم غذایی نامتعادل پرندۀ اضافه گردد؛ برای پرندۀهایی که رژیم غذایی ثابت آنها حداقل ۷۰٪ از خوراک کامل پلت تامین می‌شود، پیشنهاد ما این است که این محصول را به خوراک آنها اضافه نگردد.
- پس از هر نوبت استفاده درب کیسه را ببندید.



پیشنهادات تغذیه‌ای برای کمک‌دهنده جوانه‌زنی SPROUTING HELPER

- محصولی بر پایه مرکبات که تولید جوانه را تسریع می‌بخشد و ریسک رشد قارچ و باکتری را کاهش می‌دهد.
- این محصول را باید به آبی که برای شستشو و آبدهی جوانه‌ها استفاده می‌شود اضافه نمود.
- همچنین این محصول زمان سلامت آب آشامیدنی را افزایش می‌دهد.



Silex Grit Fine/Coarse

این محصول مناسب طوطی‌هایی است که خوراکشان را عمدتاً دانه‌ها تشکیل می‌دهند، (مانند مرغ عشق، طوطی‌های آوازخوان، طوطی‌های کوتوله و طوطی‌های فرپوس). همچنین این محصول برای طوطی‌سانان دانه‌خوار با جثه بزرگتر نیز پیشنهاد می‌گردد.

این سنگریزه‌ها در اندازه‌های بسیار ریز (۰/۸ تا ۱/۲ میلی‌متر) برای پرندگان کوچک جثه و در اندازه‌های (۱ تا ۲ میلی‌متر) برای پرندگان با جثه بزرگتر می‌باشند. مصرف این محصول برای تضمین کارکرد صحیح سنگدان و سیستم گوارش پرندگان ضروری است.

این محصول کارکردی کاملاً مکانیکی دارد و نباید آن را با Calcium Grit که به عنوان منبع کلسیم، عملکرد غذایی دارد اشتباه گرفت. برخلاف Calcium Grit، Silex Grit Fine و Silex Grit Coarse قابل حل شدن در آب نیستند و توسط اسید سیستم گوارش در سنگدان حل نمی‌شوند.

Silex Grit می‌بایست همواره در یک ظرف جداگانه در اختیار پرنده قرار گیرد.

میزان مصرف این محصول بستگی به گونه پرندگان و رژیم غذایی آنها دارد. طوطی‌هایی که اکثر رژیم غذایی آنها را مخلوط دانه‌ها تشکیل می‌دهد، بیشترین نیاز را به این محصول دارند.

بسته‌بندی: Silex Grit Fine: ۱ کیلوگرمی

بسته‌بندی: Silex Grit Coarse: ۱/۵ کیلوگرمی



Calcium Grit Fine/Coarse

این محصول خوراک مکمل برای طوطی‌های دانه‌خوار است. Calcium Grit Fine مخصوص تمامی طوطی‌سانان و Calcium Grit Coarse مخصوص طوطی‌های متوسط و بزرگ است.

این محصول برای جبران کمبود کلسیم در رژیم غذایی مخلوط دانه‌ها و برای تامین کلسیم مورد نیاز در دوره تخم‌گذاری و رشد طراحی شده است. پرندگان توانایی تنظیم میزان دریافت خوراک حاوی کلسیم برای برطرف کردن احتیاجاتشان را دارند.

میزان مصرف روزانه تا ۲٪ خوراک خشک است.

Calcium Grit را می‌توان در یک ظرف جداگانه و یا مخلوط با سایر خوراک‌ها در اختیار پرنده گذاشت.

آنالیز ترکیبات: پروتئین ۰٪، چربی و روغن خام ۰٪، کلسیم ۳۷،۷٪ (نرم)، کلسیم ۳۷،۵٪ (زبر)

بسته‌بندی: Calcium Grit Fine: ۲ کیلوگرمی

بسته‌بندی: Calcium Grit Coarse: ۸ کیلوگرمی



Vitamin-Mineral Supplement

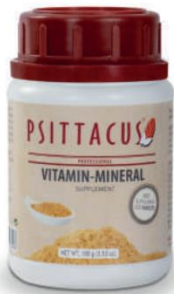
این محصول مکملی برای انواع طوطی‌سانان است که برای جبران کمبود ویتامین، مواد معدنی و موادالی خوراک مخلوط دانه‌ها ساخته شده است. این محصول به شکل پودر است که باید به مخلوط تر جوانه‌ها، دانه‌های پخته، میوه‌ها و سبزیجات اضافه شود.

میزان مصرف روزانه این محصول ۴٪ وزن خشک دانه‌هایی است که به عنوان خوراک استفاده می‌شود.

مهم است که این محصول به خوراک بچسبد. بنابراین یا می‌بایست بر روی خوراک‌های تر آماده مصرف استفاده شود و یا باید در زمان مصرف خوراک‌های تر از جمله جوانه‌ها، دانه‌های پخته، میوه و سبزیجات، بر روی آنها پاشیده شود.

خوراک مرطوبی که حاوی این محصول است نباید بیشتر از ۸ ساعت (و یا حتی کمتر از ۸ ساعت در دمای محیطی بالا) در اختیار پرنده باشد. از آنجاییکه رشد باکتری‌ها و قارچ‌ها امری اجتناب‌ناپذیر است، نگهداری این ترکیب بیش از زمان یادشده می‌تواند سلامت پرنده را به خطر بیندازد.

نالیز ترکیبات: پروتئین ۳۰٪، چربی و روغن خام ۹٪
بسته‌بندی: قوطی ۱۰۰ و ۷۰۰ گرمی



Sprouting Helper

این محصول بر پایه عصاره مرکبات است که تولید جوانه را تسریع می‌بخشد و ریسک رشد قارچ و باکتری را کاهش می‌دهد.

این محصول را باید به آبی که برای شستن و آبدهی جوانه‌ها استفاده می‌شود اضافه نمود. همچنین این محصول زمان سلامت آب آشامیدنی را افزایش می‌دهد.

برای جوانه‌ها: ۱-۲ میلی‌لیتر از محصول را در یک لیتر آب حل کنید.

برای آب آشامیدنی: از ۰,۲۵ تا ۰,۵ میلی‌لیتر

آنالیز ترکیبات: عصاره مرکبات، پروپیلین گلیکول،
C.S.P 100%

بسته‌بندی: قوطی ۲۵۰ میلی‌لیتری



GUARANTEED ANALYSIS OF HAND-FEEDING FORMULAS AND SUPPLEMENTS

Hand-Feeding Formulas

Supplements

Parameter	Unit	High Energy HF	High Energy Plus HF	High Protein HF	Lory Special HF	Parrot 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
Humidity	%	8.0	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
Metabolic energy	Kcal/Kg	3,800	3,900	3,210	3,390	3,530	3,190	3,130	3,470	3,910	4,920	4,370	3,710	3,720	0	0	0	2,600
Crude Protein	%	18.0	17.0	21.0	20.0	22.0	21.5	21.0	20.0	35.0	44.0	39.0	24.0	29.0	0	0	0	30.0
Methionine	%	0.5	0.5	0.6	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
Lysine	%	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	2.2	2.9	2.5	1.5	1.8	0	0	0	1.1
Crude Fat	%	20.0	25.0	10.0	14.0	14.0	10.0	10.0	15.0	19.0	40.0	29.5	20.0	19.0	0	0	0	9.0
Crude Fibre	%	4.0	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	5.7	4.6	0.2	2.4	2.8	4.1	3.8	0	0	0	3.7
Ash	%	8.0	8.0	7.0	5.7	7.0	7.0	5.9	5.8	5.9	6.7	6.7	6.9	5.4	95.5	95.5	95.0	17.0
Calcium	%	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	37.7	37.5	0	3.1
Av. Phosphorous	%	0.5	0.5	0.4	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	5,250	4,600	4,400	4,800	5,000	4,000	4,000	4,000	4,100	0	0	0	127,000
Vit. A activ.	U.I./Kg	90,000	25,000	45,000	50,000	46,900	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	1,100	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	270	300	500	300	330	300	300	0	0	0	10,000
Vit. C	mg/Kg	200	200	210	150	200	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	5.0	0	0	0	125
Vit. B1	mg/Kg	25	25	25	22	39	25	25	25	40	25	25	25	25	0	0	0	800
Vit. B2	mg/Kg	20	20	20	17	30	20	20	20	30	20	20	20	20	0	0	0	700
Vit. B6	mg/Kg	25	25	25	22	35	25	25	25	35	25	25	25	25	0	0	0	800
Vit. B12	mcg/Kg	100	100	100	85	120	100	100	100	120	100	100	100	100	0	0	0	3,000
Pantothenic acid	mg/Kg	20	20	20	17	30	20	20	20	30	20	20	20	20	0	0	0	700
Nicotinic acid	mg/Kg	125	125	125	105	130	125	125	125	130	125	125	125	125	0	0	0	3,200
Folic acid	mg/Kg	5.0	5.0	5.0	4.0	7.0	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	1,000	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	1,900	1,700	1,600	1,400	1,800	1,400	1,600	1,300	1,500	0	0	0	45,000
B-carotene	mg/Kg	50	12	25	30	25	18	18	37	27	70	60	40	33	0	0	0	250
Manganese	mg/Kg	70	78	81	57	89	79	77	78	79	65	65	60	69	0	0	0	1,780
Iodine	mg/Kg	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0	0	0	25
Zinc	mg/Kg	54	77	56	47	72	54	56	50	45	56	50	56	52	0	0	0	770
Iron	mg/Kg	168	172	166	110	229	143	133	140	125	105	106	169	153	0	0	0	1,280
Copper	mg/Kg	7.0	7.0	8.0	6.0	9.0	8.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	0	0	0	24
Selenium	mcg/Kg	280	300	300	230	300	300	300	300	340	240	210	240	280	0	0	0	8,500

GUARANTEED ANALYSIS OF MAINTENANCE, BREEDING AND MULTI-SPECIES FORMULAS

Maintenance Formulas

Breeding Formulas

Multi-species

Parámetro	Unidad	Maintenance Formulas										Breeding Formulas				Multi-species	
		High Energy	High Protein	Mini	Minor	Micro	Omega	Lory Gel	Lory Nectar	Lory Diet	Lory Pearls	Microspheres © 20/10	Eggfood	High Energy Breeding	High Protein Breeding	Parrot Maintenance	Parrot Breeder
Humidity	%	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	10.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Metabolic energy	Kcal/Kg	3,220	3,050	3,210	3,380	3,380	3,480	3,100	2,570	2,870	2,390	3,380	3,740	3,480	3,320	3,150	3,210
Crude Protein	%	17.0	21.5	15.1	18.0	16.0	23.5	17.0	7.0	13.0	16.0	20.0	22.0	23.5	24.5	15.5	21.6
Methionine	%	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.7	0.5	0.2	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5
Lysine	%	1.0	1.2	0.8	0.9	0.8	1.4	0.9	0.4	0.8	0.3	1.0	1.2	1.4	1.5	0.9	1.2
Crude Fat	%	11.0	8.0	7.5	10	7.5	15.0	8.0	3.0	5.0	7.0	10.0	15.0	15.0	12.0	7.0	11.0
Crude Fibre	%	4.4	5.1	4.3	4.0	3.2	5.1	4.3	4.8	3.7	11.5	4.0	3.5	5.1	5.2	4.5	4.9
Ash	%	5.2	5.7	4.3	4.8	4.1	5.8	4.4	3.2	3.6	3.4	4.8	4.9	5.8	6.0	5.2	5.7
Calcium	%	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7
Av. Phosphorous	%	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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	4,000	5,000	5,000	4,700	4,800	4,000	4,000
Vit. A activ.	U.I./Kg	20,000	20,000	20,000	30,000	25,000	60,000	40,000	50,000	30,000	20,000	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	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	200	250	230	400	300	190	350
Vit. C	mg/Kg	140	100	100	200	200	200	75	35	50	55	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	5.0	4.0	5.0
Vit. B1	mg/Kg	20	20	20	20	25	25	20	14	20	40	25	25	25	25	20	25
Vit. B2	mg/Kg	16	16	16	16	20	20	16	10	13	30	20	20	20	20	16	20
Vit. B6	mg/Kg	20	20	20	20	25	25	20	14	17	35	25	25	25	25	20	25
Vit. B12	mcg/Kg	80	80	80	80	100	100	80	50	65	120	100	100	100	100	80	100
Pantothenic acid	mg/Kg	16	16	16	16	20	20	16	10	13	30	20	20	20	20	16	20
Nicotinic acid	mg/Kg	100	100	100	100	125	125	100	65	80	130	125	125	125	125	100	125
Folic acid	mg/Kg	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	2.5	3.2	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
Biotin	mcg/Kg	700	700	700	700	800	800	700	400	550	1,100	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	1,500	1,800	1,800	1,700	1,700	1,400	1,500
B-carotene	mg/Kg	10	10	12	15	12	40	22	30	16	10	15	30	40	15	10	10
Manganese	mg/Kg	72	60	70	85	76	81	55	39	46	70	86	76	81	84	70	74
Iodine	mg/Kg	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8
Zinc	mg/Kg	60	49	49	58	72	57	55	24	40	60	59	63	57	60	58	59
Iron	mg/Kg	155	68	109	120	75	148	89	70	89	80	125	87	148	155	151	148
Copper	mg/Kg	8.0	6.0	6.0	7.0	7.0	8.0	7.0	3.0	5.0	10.0	8.0	7.0	8.0	8.0	6.0	8.0
Selenium	mcg/Kg	270	270	270	300	300	300	230	170	190	250	300	300	300	300	270	280



Psittacus Catalonia, S.L.

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



March 2022 edition

PSITTACUS 