



PSITTACUS 

SERINUS 

wildDiets 

columbae 



ÍNDICE

PAPILLAS

Papillas	226
Cómo preparar la papilla	227
Leche de buche para Psitácidas	228
Leche de buche para Psitácidas Frugívoras	228
Papilla Neonatal	229
Papilla Neonatal para Frugívoros	229
Papilla Alta Energía	230
Papilla Alta Energía Plus	230
Papilla Alta Proteína	231
Papilla Especial para Lorís	231
Papilla Mini	232
Papilla Especial Cacatúas	232
Papilla Especial Eclectus	233
Sondas	233

FÓRMULAS DE MANTENIMIENTO

Recomendaciones: Fórmulas de Mantenimiento	234
Alta Energía (High Energy)	234
Alta Proteína (High Protein)	235
Mini	235
Minor	236
Micro	236
Omega	237
Recomendaciones: Lory Gel, Lory Nectar, Lory Diet, Lory Pearls	237
Lory Gel	238
Lory Nectar	238
Lory Diet	239
Lory Pearls	239

FÓRMULAS MULTIESPECIE

Recomendaciones: Fórmulas Multiespecie	240
Parrot Maintenance	240
Parrot Breeder	241

FÓRMULAS DE CRÍA

Recomendaciones: Fórmulas de Cría	241
Cría Alta Energía (High Energy Breeding)	242
Cría Alta Proteína (High Protein Breeding)	242
Microspheres 20/10	243
Pasta de Cría (Eggfood)	244

COMPLEMENTOS

Recomendaciones: Complementos	245
Calcium Grit Fine	245
Vitamin - Mineral Supplement	246
General Recovery	246

¿POR QUÉ UN ALIMENTO COMPLETO?

Semillas versus Pienso

La mezcla de semillas ha sido la forma tradicional de alimentar a las aves. Existe la concepción de que las mezclas de semillas son una forma más natural de alimentar a las aves en cautiverio. Sin embargo, las semillas que tenemos disponibles en el mercado son aquellas que hemos podido cultivar y que tienen un interés económico, porque las utilizamos para la producción de aceite, como base de nuestra alimentación o para la alimentación de los animales de producción. Todas han sido modificadas genéticamente durante siglos de cultivo y selección. Por lo tanto, no son las semillas que consumen las aves en su hábitat natural. Por otro lado, una mezcla de semillas nos permite ajustar solo algunos macronutrientes como la grasa o la proteína, pero no nos permite ajustar el perfil de ácidos grasos o de aminoácidos.

Por ejemplo, el loro gris tiene una dieta basada en nueces de palma con un perfil de ácidos grasos muy diferente en comparación con las semillas de girasol que se incluyen comúnmente en las mezclas de semillas y que son la primera elección de las aves.

Nuez de Palma



Pipas de Girasol



Nuestra Propuesta



Ejemplo a partir de una mezcla estándar de semillas

PIENSO EXTRUSIONADO

La mayoría de nuestros productos son extrusionados. En pocas palabras, el proceso de extrusión consiste en cocinar a alta temperatura, humedad y presión durante un corto período de tiempo. Al final del proceso, los ingredientes mezclados se expulsan a través de la matriz que da forma al producto final. La extrusión se usa ampliamente en la producción de alimentos para perros y gatos. Su uso también está muy extendido en la industria de la alimentación humana, por ejemplo en la elaboración de cereales para el desayuno, pastas, snacks, tostadas de pan o galletas, entre muchos otros. El proceso de extrusión inhibe el crecimiento de hongos y bacterias y aumenta la vida útil del producto.

Fase 1: Extrusión: La mezcla de ingredientes pasa por varias secciones del extrusor

Pre - acondicionador

Se agrega agua y vapor a la mezcla de ingredientes para aumentar su contenido de humedad y prepararla para la cocción. Durante este proceso comienza la gelatinización del almidón, que lo hará más digestible.

Extrusor

Utilizamos un extrusor de doble husillo porque permite un mejor amasado y una cocción más uniforme. Además, este tipo de extrusor nos permite obtener una mayor expansión, por lo que el producto final obtiene una textura muy interesante para los loros. Durante el propio proceso de extrusión, el alimento se cocina entre 120-140 °C.

Matriz

El producto se empuja a través de la matriz para obtener la forma deseada.

Fase 2:

Secado y enfriado

El producto se seca y se enfría, alcanzando un máximo de 7-8 % de humedad.

Cobertura

Una vez que el producto se ha enfriado, aplicamos un recubrimiento que contiene aceites y se agregan vitaminas. Este proceso garantiza que el producto final mantenga su composición nutricional óptima y además lo hace altamente palatable.

¿Cuáles son los principales beneficios de la extrusión?



Los nutrientes son más digestibles.

Algunos nutrientes se conservan mejor.

Se eliminan los factores anti nutritivos.

Se elimina el nivel de patógenos como mohos y bacterias.

Aumenta la estabilidad y seguridad del producto, por lo tanto, el producto tiene una mayor vida útil.

Aumenta la palatabilidad del producto.



PSITTACUS  no utiliza colorantes artificiales:

Están prohibidos por la legislación de la UE. No aportan ninguna ventaja al producto.

La mayoría de los loros seleccionan algunos colores frente a otros de forma regular, generando pérdidas innecesarias.

Solamente utilizamos ingredientes naturales. Antioxidantes naturales.

Nuestro envasado se basa principalmente en bolsas de plástico de tres capas que aseguran la protección del alimento de la luz, la humedad, el olor y las condiciones externas, aumentando así la vida útil y asegurando que lleguen al consumidor final con la máxima garantía.



PAPILLAS

Ideales para la cría manual de loros

Las papillas son ideales para la crianza manual de bebés de loro.

Estos productos para la alimentación manual han sido formulados para constituir el 100 % de la dieta de un polluelo de loro durante todo el período de crecimiento: desde el nacimiento hasta el emplumado.

Para la mayoría de las especies, el proceso de crianza manual requiere el uso de 3 papillas diferentes. La composición de cada fórmula se ajusta para cubrir los requerimientos nutricionales específicos del polluelo y sus capacidades digestivas en cada edad.

En la fase de emancipación, la papilla debe reemplazarse gradualmente por el pienso juvenil o para adultos más adecuado para la especie.

Si bien no se recomienda la refrigeración de las papillas, la congelación es posible si se conservan en recipientes herméticamente cerrados.

PSITTACUS  también tiene una papilla para aves adultas en recuperación.

ANTES DE SELECCIONAR UNA PAPILLA

Es importante seleccionar adecuadamente la papilla según la especie.

Sin embargo, también es importante seleccionar la papilla de acuerdo con la edad del ave. Existen dos grupos de papillas: las indicadas para las fases neonatales y las indicadas para la fase de continuación. El punto de inflexión es el momento en que comienzan a despuntar las plumas. Este es el momento en que las papillas para la fase neonatal deben reemplazarse por papillas de continuación.

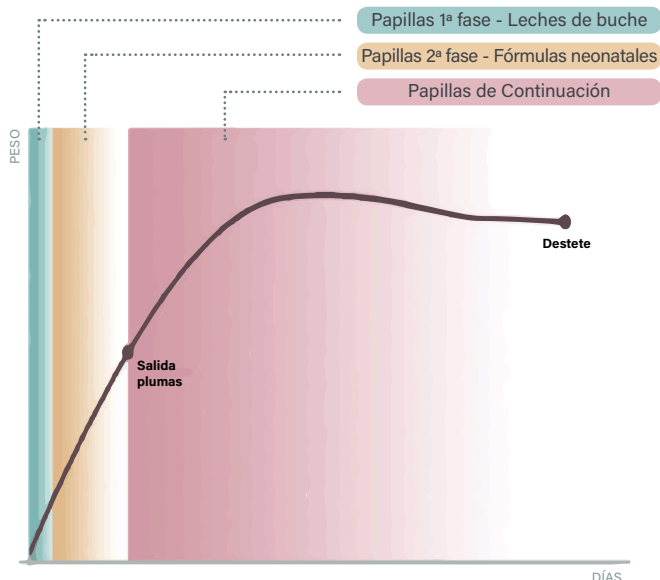
El correcto uso de la papilla neonatal desde temprana edad permite al ave duplicar su peso al tercer día de vida y triplicarlo al sexto día, tal y como ocurre en la naturaleza.

Es importante recordar que un ave que crece vigorosamente genera calor y no requiere altas temperaturas. Por lo tanto, debemos reducir aumentar rápidamente la temperatura de la incubadora. También recomendamos que las aves se mantengan en criadoras a temperaturas no homogéneo, con fuente de calor lateral, dándole al ave la opción de acercarse o alejarse de la fuente de calor.

Si el polluelo aún no tiene plumas, debemos seleccionar una papilla del grupo de papillas neonatales. Como se indica en el gráfico, si se trata de un polluelo recién nacido se debe seleccionar una papilla de la 1ª fase neonatal (una leche de buche). Son papillas altamente concentradas que solo se pueden ofrecer durante un periodo de tiempo muy limitado, hasta los 5-9 días de vida (dependiendo de la especie). A partir de ese momento, la leche de buche deberá ser sustituida progresivamente por una papilla de la 2ª fase neonatal. Para algunas especies, es posible pasar de la leche de buche directamente a la papilla de continuación, extendiendo el período de transición entre las dos. La papilla neonatal de 2ª fase debe usarse hasta que comiencen a emerger las plumas, momento en el que debemos cambiar a la papilla de continuación correspondiente.

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	

Tamaño real

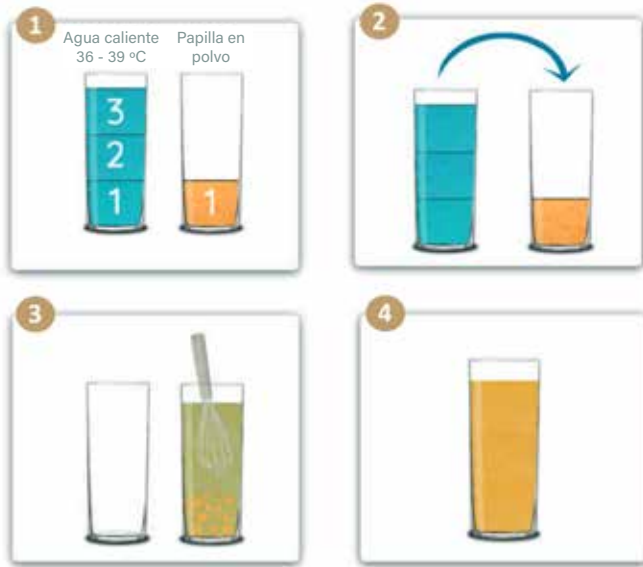


PAPILLAS

Ideales para la cría manual de loros

COMO PREPARAR LAS PAPILLAS

Concentración del 25% (25% de papilla en polvo + 75% agua)




1. Poner **1 parte** (25%) de papilla en polvo en un bol.
2. Añadir **3 partes** (75%) de agua caliente (36-39°C). Evite el uso del microondas.
3. Mezclar bien con un batidor de acero inoxidable.
4. La fórmula estará lista cuando alcance una textura de yogur batido.

RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS PAPILLAS

- Elige la comida según la edad y especie del cría.
- La ingesta de loros medianos y grandes varía de 7 a 10 ml de fórmula reconstituida por cada 100 g de peso corporal en cada sesión de alimentación. Para los loros más pequeños, la ingesta es mayor, hasta 16 ml por 100 g de peso corporal. El cultivo debe estar lleno, pero no sobrecargado.
- Confirme que el cultivo esté vacío por la mañana.
- Las transiciones de una fórmula a otra deben hacerse de forma progresiva.
- Se recomienda administrar la fórmula a través de una sonda blanda.
- Cualquier resto de fórmula debe desecharse después de cada sesión de alimentación.
- Después de abrir el paquete, guárdelo en un recipiente hermético en un lugar fresco y seco.




Como preparar una papa de primeira idade (1ª fase)

Como preparar uma papa de primeira idade (2ª fase)




Como preparar uma papa de continuação



Leche de Bucho para Psitácidas (Psittacine Crop Milk)

Esta papilla para edades tempranas es ideal para la cría manual de polluelos de loros granívoros durante la primera fase neonatal. Se debe utilizar desde la eclosión hasta los 5-9 días de vida, según la especie.

Este producto es una fórmula exclusiva, altamente concentrada y digestible. Contiene papaya, la cual favorece el tránsito digestivo. Está especialmente recomendado para criadores que incuban los huevos de forma artificial. Proporciona un crecimiento vigoroso similar al que logran las mejores parejas reproductoras. Este vigor promueve la salud y minimiza el riesgo de contraer enfermedades.

Recomendamos ofrecer la cantidad adecuada repartida en varias tomas al día, generalmente 7-8 en los primeros días de vida. Se debe administrar a una concentración del 25 % a partir del tercer día de vida. El primer día, la concentración debe aumentarse desde aproximadamente un 1 % en la primera toma hasta un 20 % en la última.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 44.0%, Grasa bruta 40.0%.

PA3810



500 gr



Leche de bucho para Psitácidas Frugívoras (Frugivorous Psittacine Crop Milk)

Esta papilla para edades tempranas es ideal para la cría manual de polluelos de loros frugívoros durante la primera fase neonatal. Se debe utilizar desde la eclosión hasta los 7-8 días de vida, según la especie.

Este producto es una fórmula exclusiva, altamente concentrada y digestible. Contiene papaya, la cual favorece el tránsito digestivo. Está especialmente recomendado para criadores que incuban los huevos de forma artificial. Proporciona un crecimiento vigoroso similar al que logran las mejores parejas reproductoras. Este vigor promueve la salud y minimiza el riesgo de contraer enfermedades.

Recomendamos ofrecer la cantidad adecuada repartida en varias tomas al día, generalmente 7-8 en los primeros días de vida. Se debe administrar a una concentración del 25 % a partir del tercer día de vida. El primer día, la concentración debe aumentarse desde aproximadamente un 1 % en la primera toma hasta un 20 % en la última.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 39.0%, Grasa bruta 29.5%.

PA3820



500 gr





Papilla Neonatal (Neonatal Hand Feeding)

Esta papilla para edades tempranas es ideal para la cría manual de polluelos de loros granívoros durante la segunda fase neonatal. Se debe utilizar a partir de los 5-9 días de vida hasta el momento en que comienzan a emerger las plumas. Es ideal para una amplia variedad de géneros como Psittacus, Ara, Amazona, Cacatua, Poicephalus, Psittacula, Aratinga y Platycercus.

Contiene una alta proporción de huevo entero deshidratado y papaya, la cual favorece el tránsito digestivo.

A partir de la semana de edad, los polluelos deben comer hasta seis veces al día, aunque esto variará según la especie. La capacidad de buche indicará la cantidad a administrar en cada toma, generalmente entre 7 y 10 ml de fórmula por 100 g de peso corporal. El número de tomas debe disminuir con la edad.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 24.0%, Grasa bruta 20.0%.

PA3310



1 kg

Papilla Neonatal para Frugívoros (Frugivorous Neonatal Hand Feeding)

Esta papilla para edades tempranas es ideal para la cría manual de polluelos de loros frugívoros durante la segunda fase neonatal. Se debe utilizar a partir de los 7-8 días de vida hasta el momento en que comienzan a emerger las plumas. Es ideal para varias especies de loros como las de la tribu Loriini y de géneros como Eclectus, Pyrrhura y Pionites leucogaster.

Contiene una alta proporción de huevo entero deshidratado y papaya, la cual favorece el tránsito digestivo. También se puede ofrecer como suplemento proteico para parejas reproductoras de especies de loros y loriquitos con polluelos.

A partir de la semana de vida, los polluelos deben comer hasta seis veces al día, aunque esto variará según la especie. La capacidad de buche indicará la cantidad a administrar en cada toma, generalmente entre 7 y 10 ml de fórmula por 100 g de peso corporal. El número de tomas debe disminuir con la edad.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 29.0%, Grasa bruta 19.0%.

PA3320



1 kg





Papilla Alta Energía (High Energy Hand Feeding)

Esta papilla de continuación es ideal para la cría manual de especies de loros que necesitan dietas ricas en grasas como las del genero Psittacus, Poicephalus, la mayoría de las especies Ara, Pionites melanocephalus y Cacatua moluccensis. Se debe ofrecer desde el momento en que comienzan a emerger las plumas hasta la emancipación.

Contiene aceite de palma crudo, la grasa vegetal más adecuada para estas especies y papaya, la cual favorece el tránsito digestivo.

La ingesta diaria oscila entre 7-10 ml de fórmula por 100 g de peso corporal y toma. El número de tomas por día dependerá de la edad y la especie del loro. En el caso del loro gris africano, por ejemplo, este producto debe empezar a introducirse progresivamente a partir de las 3 semanas de vida.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 18.0%, Grasa bruta 20.0%.

PA3110		1 kg
PA3150		5 kg



Papilla Alta Energía Plus (High Energy Plus Hand Feeding)

Esta papilla de continuación es ideal para la cría manual de especies de loros que necesitan dietas especialmente ricas en grasas como Anodorhynchus hyacinthinus, Guaruba guarouba, Ara chloropterus, Ara ambiguus y cacatúas negras de los géneros Probosciger y Calyptorhynchus. Se debe ofrecer desde el momento en que comienzan a emerger las plumas hasta la emancipación.

Contiene aceite de coco crudo, la grasa vegetal más adecuada para estas especies y papaya, la cual favorece el tránsito digestivo.

La ingesta diaria oscila entre 7-10 ml de fórmula por 100 g de peso corporal y toma. El número de tomas por día dependerá de la edad y la especie del loro. En el caso del guacamayo rojo y verde, por ejemplo, este producto debe empezar a introducirse progresivamente a partir de las 4-5 semanas de vida.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 17.0%, Grasa bruta 25.0%.

PA4150		5 kg
--------	---	------





Papilla Alta Proteína (High Protein Hand Feeding)

Esta papilla de continuación es ideal para la cría manual de especies de loros que necesitan dietas medias o bajas en grasas como las de los géneros Amazona, Pionus, Psittacula, Pyrrhura y Pionites leucogaster. Se debe ofrecer desde el momento en que comienzan a emerger las plumas hasta la emancipación.

Contiene aceite de girasol alto oleico estable que tiene el perfil de ácidos grasos adecuado para estas especies. También incluye papaya, la cual favorece el tránsito digestivo.

La ingesta diaria oscila entre 7-10 ml de fórmula por 100 g de peso corporal y toma. El número de tomas por día dependerá de la edad y la especie del loro. En el caso de los loros amazónicos, por ejemplo, este producto debe empezar a introducirse progresivamente a partir de las 3 semanas de vida.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.0%, Grasa bruta 10.0%.

PA3210



1 kg

PA3250



5 kg



Papilla Especial Loris (Lory Special Hand Feeding)

Esta papilla de continuación es ideal para la cría manual de polluelos de la tribu Loriini. Se debe utilizar desde el momento en que comienzan a emerger las plumas hasta la emancipación.

Contiene polen y flor de hibisco deshidratada que contiene antioxidantes. También incluye papaya, la cual favorece el tránsito digestivo.

La ingesta diaria oscila entre 10-16 ml de fórmula por 100 g de peso corporal y toma. El número de tomas por día dependerá de la edad y la especie del loro. Este producto debe comenzar a introducirse progresivamente a partir de las 2 semanas de vida.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 20.0%, Grasa bruta 14.0%.

PA3710



1 kg

PA3750



5 kg





Papilla Mini (Mini Hand Feeding)

Esta papilla de continuación es ideal para la cría manual de especies de loros de pequeño tamaño como Melopsittacus, Nymphicus, Agapornis, Neophema y Eolophus. Se debe utilizar desde el momento en que comienzan a emerger las plumas hasta la emancipación.

Contiene huevo entero deshidratado y niveles de fibra y minerales ajustados a los requerimientos de estas especies.

La ingesta diaria oscila entre 10-16 ml de fórmula por 100 g de peso corporal y toma. El número de tomas por día dependerá de la edad y la especie del loro. En ninfas, por ejemplo, este producto debe empezar a introducirse progresivamente a partir de la semana 1 de vida.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.5%, Grasa bruta 10.0%.

PA3435		350 gr
PA3410		1 kg
PA3450		5 kg



Papilla Especial Cacatúas (Cockatoo Special Hand Feeding)

Esta papilla de continuación es ideal para la cría manual de polluelos de cacatúa. No es adecuada para cacatúas negras de los géneros Probosciger y Calyptorhynchus ni para Cacatua moluccensis. Para estas especies se debe utilizar la papilla High Energy Plus Hand Feeding y la High Energy Hand Feeding, respectivamente. Se debe utilizar desde el momento en que comienzan a emerger las plumas hasta la emancipación.

Contiene el nivel óptimo de fibra eficaz para el bienestar del tracto digestivo de estas especies.

La ingesta diaria oscila entre 7-10 ml de fórmula por 100 g de peso corporal y toma. El número de tomas por día dependerá de la edad y la especie del loro. Este producto debe empezar a introducirse progresivamente a partir de las 3 semanas de vida.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.0%, Grasa bruta 10.0%.

PA3510		1 kg
PA3550		5 kg





Papilla Especial Eclectus (Eclectus Special Hand Feeding)

Esta papilla de continuación es ideal para la cría manual de polluelos de loro Eclectus. Se debe utilizar desde el momento en que comienzan a emerger las plumas hasta la emancipación.

Contiene altos niveles de betacaroteno y flor de hibisco deshidratada rica en antioxidantes. También incluye papaya, la cual favorece el tránsito digestivo.

La ingesta diaria oscila entre 7-10 ml de fórmula por 100 g de peso corporal y toma. El número de tomas por día dependerá de la edad y la especie del loro. Este producto debe empezar a introducirse progresivamente a partir de las 3 semanas de vida.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 20,0%, Grasa bruta 15,0%.

PA3610



1 kg

PA3650



5 kg

Papilla Parrot Hand Feeding

Fórmula de papilla versátil, indicada para criar manualmente aquellas especies comunes de loro que no precisan necesariamente dietas específicas. Ha sido especialmente concebida para su uso en colecciones multi-especie, donde resulta dificultoso operar con múltiples fórmulas específicas.

Contiene aceite alto oleico, estable y adecuado a sus necesidades. Contiene también papaya, favorecedora del tránsito digestivo.

Por término medio, los loros ingieren de 7 a 10 ml de papilla por cada 100 g de peso y toma. El número de tomas al día depende de la especie y la edad del pollo. El buche debe quedar lleno pero no tenso.

Componentes Analíticos: Humedad 8,0%, Proteína bruta 22,0%, Grasa bruta 14,0%, Fibra bruta 4,0%, Ceniza bruta 7,0%.

PA4210



1 kg

PA4250



5 kg





Sondas Série Vermelha

*Látex de alta qualidade / *Ponta arredondada

CO5110 - 5ml / bolsas de 1 unidade

CO5130 - 20ml / bolsas de 1 unidade

CO5140 - 50ml / bolsas de 1 unidade

Sondas Blandas (Sondas Serie Roja)

Las sondas blandas son el método más seguro y limpio para administrar las papillas a loros desde edades tempranas. Su punta redondeada permite que los polluelos las traguen con comodidad y de forma voluntaria.

Las sondas blandas están disponibles en una variedad de diámetros adecuados para diferentes especies de loros y etapas de desarrollo.

Para Loros Grises Africanos:

La sonda de 5 ml es adecuada para alimentar con papilla de primera edad a polluelos de hasta 7 días de edad.

La sonda de 10 ml es adecuada para polluelos de hasta 14 días.

La sonda de 20 ml es adecuada hasta las 4 semanas de edad.

A partir de un mes se recomienda la sonda de 50 ml.

Para Ninfas:

La sonda de 10 ml se utiliza cuando emergen las plumas, justo cuando se suele sacar a los polluelos del nido.


Unos días después se recomienda la sonda de 20 ml

CO5110	5 ml
CO5120	10 ml
CO5130	20 ml
CO5140	50 ml



FÓRMULAS DE MANTENIMIENTO

Ideales para las etapas de inactividad reproductiva.

Las **fórmulas de mantenimiento** son fórmulas completas recomendadas para aves no reproductoras y para parejas reproductoras fuera de la época de cría. Cada partícula contiene todos los nutrientes necesarios. Esto evita el problema común de la selección, ya que las partículas se consumen como paquetes nutricionales completos. Las **fórmulas de mantenimiento** están diseñadas para constituir el 100 % de la dieta del ave, aunque se pueden usar otros alimentos como frutas y verduras frescas para mejorar la variedad de la dieta, el enriquecimiento, el entrenamiento y los comportamientos naturales. Es importante asegurarse de que la dieta de mantenimiento de PSITTACUS  no sea inferior al 70 % de la dieta del ave.

El **Lory Gel** y el **Lory Nectar** deben utilizarse como dos productos complementarios ideales para la alimentación de los loros. También se encuentran en nuestra sección de fórmulas de mantenimiento.

El **Lory Diet** es un alimento completo con características intermedias entre el **Gel** y el **Nectar** que se puede ofrecer como alimento básico a la mayoría de las especies de Loros.

Finalmente, el **Lory Pearls** es una dieta micro extrusionada completa para Loros.

RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS FÓRMULAS DE MANTENIMIENTO



Tamaño real



Complementar con frutas y verduras frescas para añadir variedad a la dieta



Renovar diariamente el comedero con pienso fresco.



No añadir otras vitaminas ni oligoelementos ya que la fórmula ya contiene la cantidad adecuada. El suministro de estos compuestos en exceso puede ser perjudicial.



Asegurarse que el ave tenga agua limpia y fresca a disposición en todo momento.



Cerrar la bolsa después de cada uso.



Alta Energía (High Energy)

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para especies que, en la naturaleza, consumen una cantidad importante de frutos y semillas de plantas oleaginosas como las de los géneros Psittacus, Ara y Poicephalus.

Contiene un alto nivel de grasas con un perfil de ácidos grasos adecuado para estas especies.

La ingesta diaria oscila entre el 5 y el 12 % del peso corporal del ave. Las especies de tamaño mediano, como el loro gris africano, consumirán entre 25-45 g por día. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 17.0%, Grasa bruta 11.0%.

PI1210		800 g
PI1220		3 kg
PI1250		12 kg



Diámetro: 12 mm (+/- 10%)
Longitud: 8 mm (+/- 10%)




Alta Proteína (High Protein)

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para especies que, en la naturaleza, consumen una cantidad importante de frutos y semillas con bajo o moderado contenido en grasas como las de los géneros Amazona, Cacatua, Psittacula, Pionites y Pionus menstruus.

Contiene el nivel de proteína preciso y el perfil de ácidos grasos específico que coinciden con el perfil de nutrientes de los alimentos silvestres que consumen estas especies.

La ingesta diaria oscila entre el 5 y el 15 % del peso corporal del ave. Las especies de tamaño mediano, como la amazona de frente azul, consumirán entre 20 y 40 g por día. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.5%, Grasa bruta 8.0%.

PI1310		800 g
PI1320		3 kg
PI1350		12 kg



Diámetro: 9.5 mm (+/- 10%)
Longitud: 6 mm (+/- 10%)





Mini

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para especies de pequeño tamaño como las de los géneros *Nymphicus*, *Eolophus*, *Platycercus*, *Aratinga* y *Psittacula* que en la naturaleza consumen mayoritariamente semillas con bajos niveles de grasas.

Contiene un alto nivel de almidón y un bajo nivel de grasa para cumplir con los requerimientos de este grupo de especies. También incluye huevo entero deshidratado.

La ingesta diaria oscila entre el 9 y el 15 % del peso corporal del ave. Una ninfa, por ejemplo, consumirá entre 7-15 g. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 15.1%, Grasa bruta 7.5%.

PI1110		450 g
PI1120		3 kg
PI1150		12 kg



Diámetro: 5 mm (+/- 10%)






Minor

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para aves psitácidas de pequeño tamaño como las de los géneros *Agapornis*, *Cyanoramphus*, *Pyrrhura* y *Forpus* que, en la naturaleza, consumen una gran diversidad de alimentos, incluyendo semillas, frutos, bayas, hojas, brotes e incluso algunos invertebrados.

Se trata de una dieta micro extrusionada que contiene el perfil de nutrientes adecuado para cubrir las necesidades de estas especies con una estrategia alimentaria tan amplia.

La ingesta diaria oscila entre el 10 y el 18 % del peso corporal del ave. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 18.0%, Grasa bruta 10.0%.

PI4010		450 g
PI4030		3 kg
PI4050		12 kg



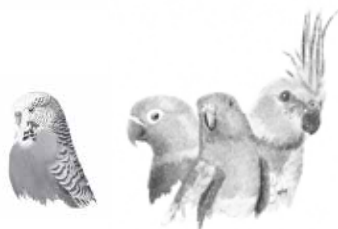
Diámetro: 2.5 mm (+/- 10%)



FÓRMULAS DE MANTENIMIENTO

Ideales para las etapas de inactividad reproductiva

PSITTACUS






Micro

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para especies de pequeño tamaño como las de los géneros *Melopsittacus*, *Nymphicus*, *Psephotus*, *Neophema* y *Platycercus* que consumen principalmente semillas de gramíneas.

Es una fórmula con una textura de arena que contiene un nivel alto de almidón y un nivel moderado de calcio para imitar la composición de las semillas que estas especies consumen en la naturaleza.

La ingesta diaria es alrededor del 10 % del peso corporal del ave en el caso de las ninfas y hasta un 18 % en el caso de los periquitos ondulados. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 15.1%, Grasa bruta 7.5%.

PI3035		350 g
PI3000		1 kg
PI3050		5 kg




Omega

Esta fórmula es ideal para aves jóvenes de especies medianas y grandes hasta un año de vida. También se puede ofrecer de forma exclusiva o como complemento a ejemplares adultos de géneros como *Ara*, *Psittacus*, *Poicephalus* y *Eclectus*. En el caso de *Eclectus*, el pienso Omega debe complementarse con abundante fruta dulce. Otras especies como las de los géneros *Amazona*, *Cacatua* o *Psittacula* que tienen tendencia a la obesidad, deben cambiarse a la fórmula de mantenimiento adecuada al cabo de 1 año.

Debido a su gran palatabilidad, el pienso Omega es el producto ideal para la transición de las aves de la papilla al pienso extrusionado. También se utiliza para convertir a las aves de una dieta en base a semillas al pienso.

La ingesta diaria oscila entre el 5 y el 10 % del peso corporal del animal. Las especies de tamaño mediano, como el loro gris africano, consumirán entre 35-45 g al día. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 23.5%, Grasa bruta 15.0%.

PI1410		800 g
PI1430		3 kg
PI1450		12 kg



Diámetro: 8.5 mm (+/- 10%)
Longitud: 17 mm (+/- 10%)





Gel Loris (Lory Gel)

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para loros de la tribu Loriini (loris y loriqritos).

Para una alimentación superior, recomendamos ofrecer **Lory Gel** y **Lory Nectar** juntos en comederos separados. Las aves consumirán la cantidad necesaria de cada producto según sus necesidades nutricionales. Durante la época de cría, la ingesta de **Lory Gel** será mayor. Contiene un mayor nivel de proteína.

La ingesta diaria oscila entre 8 y 16 g de **Gel** y **Nectar** secos por 100 g de peso corporal. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 17.0%, Grasa bruta 8.0%.

ES4110



1 kg

ES4150



5 kg



Nectar Loris (Lory Nectar)

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para loros de la tribu Loriini (loris y loriqritos).

Para una alimentación superior, recomendamos ofrecer **Lory Gel** y **Lory Nectar** juntos en comederos separados. Las aves consumirán la cantidad necesaria de cada producto según sus necesidades nutricionales. Durante la temporada no reproductiva, la ingesta de **Lory Nectar** será maior. Contiene un mayor nivel de azúcares.

La ingesta diaria oscila entre 8 y 16 g de **Gel** y **Nectar** secos por 100 g de peso corporal. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 7.0%, Grasa bruta 3.0%.

ES4210



1 kg

ES4250



5 kg





Lory Diet

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para loros de la tribu Loriini (loris y loriquitos).

Es un alimento completo muy rico en azúcares que contiene pulpa de manzana deshidratada, polen y huevo entero deshidratado.

La ingesta diaria oscila entre 8 y 16 g de **Lory Diet** seco por 100 g de peso corporal. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 13.0%, Grasa bruta 5.0%.

ES4395



5 kg

ES4393



15 kg



Lory Pearls

Esta fórmula de mantenimiento es ideal para loros de la tribu Loriini (loris y loriquitos).

Es un alimento micro extrusionado completo. Contiene pulpa de manzana deshidratada. Es recomendable ofrecerlo junto con abundante fruta dulce.

La ingesta diaria oscila entre 8 y 16 g por 100 g de peso corporal. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 16.0%, Grasa bruta 7.0%.

PI6010



800 gr

PI6050



12 kg



Diámetro: 2.5 mm (+/- 10%)



FÓRMULAS MULTIESPECIE

Adecuadas para especies de loros medianos y grandes.

Las **fórmulas multiespecie** son alimentos genéricos no específicos, aptos para varias especies de loros medianos y grandes (Amazona, Psittacus, Cacatua, Ara, Aratinga).



Tamaño real

RECOMENDACIONES PARA EL USO DEL PARROT MAINTENANCE



Recomendado para aves no reproductoras y para parejas reproductoras fuera de la época de cría.



Complementar con frutas y verduras frescas para añadir variedad a la dieta.



Renovar diariamente el comedero con pienso fresco.



No añadir otras vitaminas ni oligoelementos ya que la fórmula ya contiene la cantidad adecuada. El suministro en exceso puede ser perjudicial.



Asegurarse que el ave tenga agua limpia y fresca a disposición en todo momento.

RECOMENDACIONES PARA EL USO DEL PARROT BREEDER



Recomendado para aves reproductoras en época de cría.



Complementar con frutas y verduras frescas para añadir variedad a la dieta.



Renovar diariamente el comedero con pienso fresco.



No añadir otras vitaminas ni oligoelementos ya que la fórmula ya contiene la cantidad adecuada. El suministro en exceso puede ser perjudicial.



Asegurarse que el ave tenga agua limpia y fresca a disposición en todo momento.



Parrot Maintenance

Esta versátil fórmula de mantenimiento es ideal para un grupo diverso de especies de loros medianos y grandes, como los de los géneros Psittacus, Ara, Amazona, Cacatua, Pionites, Pionus, Myiopsitta y Psittacula.

Está formulado para satisfacer las necesidades nutricionales de una amplia variedad de especies fuera de la temporada de reproducción. Este producto destaca por su palatabilidad y es aceptado por las aves desde el primer momento.

La ingesta diaria oscila entre el 5 y el 12 % del peso corporal del ave. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 15.5%, Grasa bruta 7.0%.

PI1850



3 kg

PI1865



15 kg

Diámetro: 6 mm (+/- 10%)
Longitud: 7 mm (+/- 10%)





Parrot Breeder

Esta versátil fórmula de reproducción es ideal para un grupo diverso de especies de loros medianos y grandes, como los de los géneros Psittacus, Ara, Amazona, Cacatua, Pionites, Pionus, Myiopsitta y Psittacula.

Está formulado para cumplir con los mayores requisitos nutricionales de una amplia variedad de especies durante la etapa reproductiva y para estimular y facilitar la reproducción. Este producto destaca por su palatabilidad y es aceptado por las aves desde el primer momento.

La ingesta diaria oscila entre el 5 y el 12 % del peso corporal.
La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.6%, Grasa bruta 11.0%.

PI1750



3 kg

PI1765



15 kg



Diámetro: 6 mm (+/- 10%)
Longitud: 7 mm (+/- 10%)



FÓRMULAS DE CRÍA

Ideales para estimular la reproducción.

Las **fórmulas de Cría** son fórmulas completas recomendadas para aves reproductoras durante la época de cría. Cada partícula contiene todos los nutrientes necesarios. Esto evita el problema común de la selección, ya que las partículas de producto se consumen como paquetes nutricionales completos. Las fórmulas de cría están diseñadas para constituir el 100 % de la dieta de las aves, aunque se pueden usar otros alimentos como frutas y verduras frescas para mejorar la variedad de la dieta, el enriquecimiento, el entrenamiento y los comportamientos naturales. Es importante asegurarse de que la dieta de cría de Psittacus no sea inferior al 70 % de la dieta del ave. Estos alimentos han sido diseñados específicamente para estimular la reproducción.

Las fórmulas de cría contienen altos niveles de proteínas con un perfil de aminoácidos adecuado para esta etapa de la vida y se ha prestado especial atención a su perfil de ácidos grasos y al contenido de Omega-6 y Omega-3. La concentración de vitaminas y antioxidantes de estas fórmulas es muy superior a la de las fórmulas de mantenimiento para cubrir los mayores requerimientos nutricionales durante la cría.

RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS FÓRMULAS DE CRÍA



Tamaño real



Fórmulas destinadas a parejas reproductoras en época de cría.



Complementar con frutas y verduras frescas para añadir variedad a la dieta.



Renovar diariamente el comedero con pienso fresco.



No añadir otras vitaminas ni oligoelementos dado que la fórmula ya contiene la cantidad adecuada. El suministro en exceso puede ser perjudicial. Sin embargo, recomendamos que las aves reproductoras tengan Calcium Grit disponible en todo momento, lo que les permitirá satisfacer las crecientes demandas de calcio de la puesta de huevos.



Asegurarse que el ave tenga agua limpia y fresca a disposición en todo momento.



Cerrar la bolsa después de cada uso.



Cría Alta Energía (High Energy Breeding)

Esta fórmula de cría es ideal para especies que, en la naturaleza, consumen una cantidad importante de frutos y semillas de plantas oleaginosas como las de los géneros Psittacus, Ara y Poicephalus.

Contiene proteínas de alta calidad y un perfil de ácidos grasos **ricos en ácido palmítico** para estimular y apoyar la reproducción.

La ingesta diaria oscila entre el 5 y el 10 % del peso corporal del ave. Las especies de tamaño mediano, como el loro gris africano, consumirán entre 25 y 45 g al día. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 23.5%, Grasa bruta 15.0%.

PI1550



12 kg



Diámetro: 8.5 mm (+/- 10%)
Longitud: 8.5 mm (+/- 10%)



Cría Alta Proteína (High Protein Breeding)

Esta fórmula de cría es ideal para especies que, en la naturaleza, consumen una cantidad importante de frutos y semillas con un bajo o moderado contenido en grasas como las de los géneros Amazona, Cacatua, Psittacula, Pionites y Pionus menstruus.

Contiene proteínas de alta calidad y un perfil de ácidos grasos **ricos en ácido oleico** para estimular y apoyar la reproducción.

La ingesta diaria oscila entre el 5 y el 10 % del peso corporal del ave. Una amazona de frente azul, por ejemplo, consumirá entre 20 y 35 g al día. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 24.5%, Grasa bruta 12.0%.

PI1650



12 kg



Diámetro: 9.5 mm (+/- 10%)
Longitud: 7 mm (+/- 10%)



RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS MICROSPHERES® 20/10

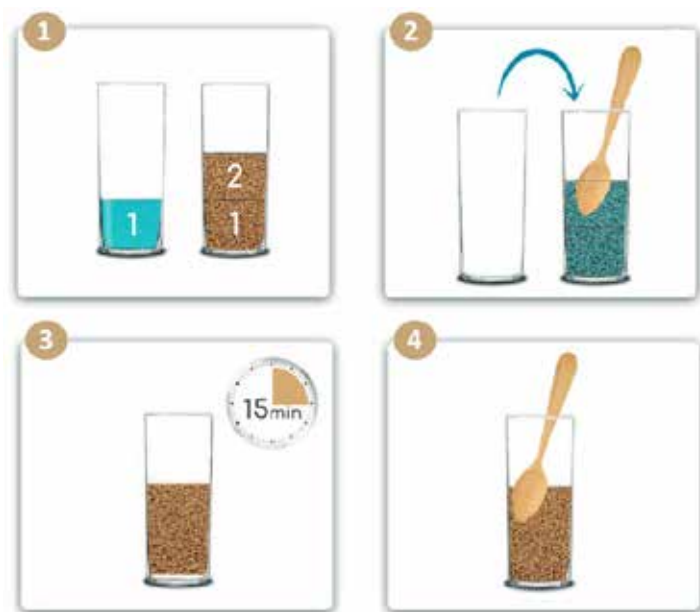


Tamaño real

Las **Microspheres® 20/10** han sido desarrolladas para proporcionar una hidratación rápida a la vez que mantienen intacta su forma esférica.

Se pueden ofrecer secas o húmedas. Como alimento húmedo, son excelentes para estimular a las parejas reproductoras a alimentar a sus polluelos. Las **Microesferas® 20/10** también se pueden ofrecer mezcladas con otros alimentos, como el **Eggfood** de **Psittacus** o verduras picadas. Asegúrese de agregar solo la cantidad necesaria de agua para crear una mezcla húmeda, suelta y no pegajosa, ya que esta es la textura preferida por las aves.

CÓMO PREPARAR LAS MICROSPHERES® 20/10



1. Verter dos partes de **Microspheres® 20/10** en un bol.
2. Agregar aproximadamente 1 parte de agua y mezclar.
3. Dejar reposar un mínimo de 15 minutos.
4. Esponjar la mezcla y servir directamente, o agregar **Pasta de Cría seca (Dry Eggfood)** y / o vegetales. La cantidad de agua utilizada para hidratar las **Microspheres® 20/10** dependerá de la cantidad de **Dry Eggfood** añadida.



Microspheres® 20/10

Esta fórmula de cría es ideal para loros pequeños como los de los géneros *Nymphicus*, *Pyrrhura*, *Agapornis*, *Melopsittacus*, *Aratinga*, *Psittacula*, *Eolophus*, *Platycercus*, *Cyanoramphus*, *Forpus*, *Neofema* y *Psephotus*. Está diseñado para complementar la dieta de las parejas reproductoras cuando están criando polluelos.

Es una fórmula rica, micro extrusionada, especialmente recomendada durante la época de cría cuando se debe utilizar como base húmeda para la **Pasta de cría (Dry Eggfood)**.

Esta mezcla se debe ofrecer además de la fórmula de mantenimiento para estimular la reproducción y especialmente cuando haya polluelos en el nido.

Dado que ha sido formulado como un alimento completo, no existen restricciones de consumo y se puede ofrecer con la frecuencia y la cantidad que se considere necesario. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 20.0%, Grasa bruta 10.0%.

PI5030



5 kg



Diámetro: 2.5 mm (+/- 10%)





Pasta de Cría (Eggfood)

Esta fórmula es ideal para especies pequeñas como las de los géneros Nymphicus, Pyrrhura, Agapornis, Melopsittacus, Aratinga, Psittacula, Eolophus, Platycercus, Cyanoramphus, Forpus, Neophema y Psephotus. Está diseñada para complementar la dieta de las parejas reproductoras cuando están criando polluelos.

Es rica en huevo entero deshidratado. Se puede ofrecer seca o mezclada con las Microspheres® 20/10 hidratadas. Esta mezcla se debe ofrecer además de la fórmula de mantenimiento para estimular la reproducción y especialmente cuando hay polluelos en el nido. Se aconseja no utilizarlo como dieta exclusiva.

La ingesta diaria variará mucho según el número y la etapa de desarrollo de la nidada.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 22.0%, Grasa bruta 15.0%.

PI2000		1 kg
PI2050		5 kg

Pasta de Cría Mórvida | Premium (Eggfood Soft | Specific Eggfood Soft Premium)

Alimento complementario ideal para aves reproductoras durante la fase de engorde de sus nidadas. Para aves reproductoras o no reproductoras como complemento a dietas mixtas.

Pequeñas especies de los géneros Nymphicus, Eolophus, Aratinga, Platycercus, Melopsittacus, Agapornis, Neophema,...

Su textura mórvida es altamente atractiva para las aves y permite la estimulación del embuche

Contiene MSM: fuente de azufre que favorece el desarrollo muscular, de los tendones, de la piel y de la pluma.


PI2300  1 kg

PI2200  1 kg

PREMIUM



COMPLEMENTOS

En PSITTACUS  centramos todos nuestros esfuerzos en el desarrollo de alimentos completos específicos que garanticen una nutrición óptima y equilibrada. Aun así, el suministro de algunos alimentos complementarios es recomendable e importante en unos casos y puede estar perfectamente justificado en otros.

Este es el caso de los grits cálcicos y de sílice. El suministro de grit de sílice (**Silex Grit**) es imprescindible porque garantiza el correcto funcionamiento de la molleja y del aparato digestivo de las aves granívoras. Esto es cierto independientemente de si están ingiriendo semillas enteras o alimentos completos.

Por otro lado, la disponibilidad de **Calcium Grit** es especialmente importante en especies de aves con puestas numerosas, en las que los requerimientos de calcio pueden exceder ocasionalmente las cantidades aportadas por el alimento completo en sí.

Un caso completamente diferente es el del **Vitamin-Mineral Supplement**. El uso de este suplemento está totalmente desaconsejado cuando las aves ingieren exclusivamente un alimento completo. Por otro lado, su uso es muy recomendable en dietas basadas en mezclas de semillas, ya que son inherentemente deficientes en algunos nutrientes. En dietas mixtas de semillas y granulados, el nivel de inclusión de este complemento en la dieta debe calcularse en función de la proporción de semillas en la dieta.



Tamaño real

RECOMENDACIONES PARA EL USO DEL CALCIUM GRIT



El **Calcium Grit** debe estar disponible todo el año. El consumo es especialmente alto en las hembras durante las etapas de puesta y en los períodos de crecimiento en las aves juveniles.



Se recomienda ofrecerlo en un comedero aparte. **Calcium Grit Coarse** también se puede mezclar con la dieta.



Cerrar la bolsa después de cada uso.

Grit Cálcico Fino / Grit Cálcico Grueso (Calcium Grit Fine / Calcium Grit Coarse)

Estos suplementos son una fuente voluntaria de calcio para las aves. El Calcium Grit Fine está especialmente diseñado para especies pequeñas como las de los géneros Nymphicus, Pyrrhura, Agapornis, Melopsittacus, Aratinga, Psittacula, Eolophus, Platycercus, Cyanoramphus, Forpus, Neophema y Psephotus. Por otro lado, el Calcium Grit Coarse está diseñado para especies medianas y grandes como las de los géneros Psittacus, Ara, Poicephalus, Amazona, Cacatua, Psittacula, Eclectus y Pionus.

Ambos productos han sido diseñados para corregir las deficiencias de calcio inherentes a las mezclas de semillas y para satisfacer las mayores demandas de calcio durante la puesta de huevos y el crecimiento. Las aves son perfectamente capaces de autorregular la ingesta de alimentos ricos en calcio según sus necesidades.

La ingesta diaria oscila entre el 0-2 % de la dieta seca. **Calcium Grit** debe estar a libre disposición en un comedero separado o puede mezclarse con los demás ingredientes de la dieta.

Componentes Analíticos:

Calcium Grit Fine: Calcio 37.7%

Calcium Grit Coarse: Calcio 37.5%

Calcium Grit Fine

CO6210



2 kg

Calcium Grit Coarse

CO6100



8 kg



Complemento Vitamínico - Mineral (Vitamin-Mineral Supplement)

Este suplemento está indicado para aves psitácidas granívoras. Debe utilizarse exclusivamente para complementar dietas basadas en mezclas de semillas.

Es ideal para corregir las deficiencias de vitaminas, minerales y oligoelementos de las mezclas de semillas. Este producto en polvo está diseñado para ser incorporado a la parte húmeda de la dieta (germinados, semillas hervidas, fruta y/o verdura). La mezcla húmeda enriquecida con este producto no debe estar disponible para las aves por más de 8 horas. Si se deja durante demasiado tiempo, inevitablemente se producirán crecimientos de bacterias y hongos que podrían poner en riesgo la salud de las aves.

La dosis diaria debe ser del 4 % del peso seco de las semillas ofrecida.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 30.0%, Grasa bruta 9.0%.

CO6007



700 gr



Alimento Fórmula Recuperación General (General Recovery)

Es una papilla instantánea indicada para ser utilizada como alimentación de soporte en aves enfermas o heridas en proceso de recuperación.

Es un alimento completo, pensado para constituir una fuente de nutrientes de muy fácil asimilación. Por su elevado contenido en azúcares, su uso no está indicado en aves con candidiasis en el buche.

Administrar directamente en buche mediante sonda blanda o sonda metálica.

Mezclar el producto en polvo con agua tibia a una temperatura de entre 35-39 °C en una concentración del 25% en peso (25% de peso en papilla en polvo + 75% de peso en agua tibia). El resultado debería ser una papilla con una textura parecida a la de un yogur batido. Evitar el uso de microondas.

Componentes Analíticos: Humedad 6.0%, Proteína bruta 35.0%, Grasa bruta 19.0%, Fibra bruta 0.2%, Ceniza bruta 5.9%

PA3901



100 gr

PA3907



700 gr



ÍNDICE

¿POR QUÉ UN ALIMENTO COMPLETO? 247

PAPILLAS

Passerine Crop Milk 248
 Papilla Canarios 248
 Papilla Blancos 249
 Papilla Pájaros Silvestres 249
 Sondas 250

FÓRMULAS DE MANTENIMIENTO

Canarios 250
 Blancos 251
 Pájaros Silvestres 251
 Exóticos 252

FÓRMULAS DE CRÍA

Canarios 252
 Blancos 253
 Pájaros Silvestres 253

PASTAS DE CRÍA

Pasta de Cría Seca Dry Premium Eggfood Blancos 254
 Pasta de Cría Blanda Dry Premium Eggfood Blancos 254

COMPLEMENTOS

Calcium Grit 255
 Sílex Grit 255

¿POR QUÉ UN ALIMENTO COMPLETO?

Semillas versus Pienso

SEMILLAS



50% Comestible e Ingerible

PIENSO



100% Comestible e Ingerible



Fórmulas de Mantenimiento



Fórmulas de Cría



Papillas



PAPILLAS

Ideales para la cría manual



Passerine Crop Milk

Está indicada para la cría manual (embuche) de polluelos de pájaros paseriformes granívoros (canarios, fringílicos silvestres, estríldidos, etc), durante los críticos primeros 5- 7 días de vida. Se trata de una papilla exclusiva de altísima concentración y digestibilidad.

Su uso como alimento de soporte, permite garantizar la supervivencia y el correcto desarrollo de los pichones de nidadas numerosas o con progenitores que retardan excesivamente el inicio del proceso de cebado.

Para preparar la papilla, mezclar el producto con agua tibia a una concentración de 20 - 25% (textura similar a un yogur batido). Durante el primer día de vida y en especial en la primera toma, resulta recomendable suministrarla un poco más diluida.

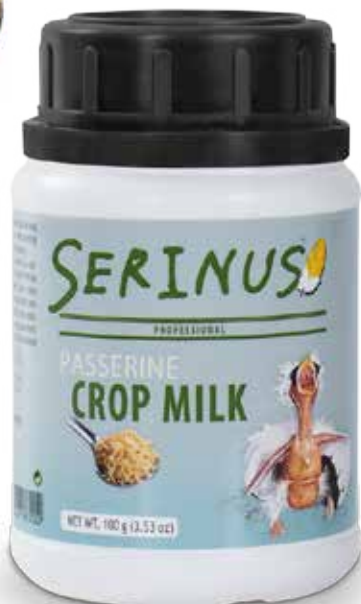
La cantidad adecuada de papilla a suministrar a cada polluelo depende de la capacidad de su buche y de su conducta de demanda. Se debe suministrar en boca pequeñas cantidades de papilla repetidamente hasta que los pichones estén saciados y dejen de pedir.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 40.0%, Grasa bruta 25.0%.

SE1401



100 gr



SE1204



350 gr



SE1200



1 kg



Papilla Canarios (Canaries Hand Feeding)

Está indicada para criar manualmente canarios de postura, de canto y de color (siempre y cuando no tengan requerimientos especiales respecto del contenido en carotenos y xantofilas).

Su uso como alimento de soporte, permite garantizar la supervivencia y el correcto desarrollo de los pichones de nidadas numerosas o con progenitores insuficientemente solícitos. En este caso, habitualmente serán suficientes 1 - 2 tomas diarias.

Las papillas Serinus son alimentos completos. Los polluelos obtendrán de ellas todos los nutrientes necesarios para gozar de una óptima salud, un excelente vigor y una inmejorable calidad de plumaje.

La cantidad adecuada de papilla para alimentar cada cría depende de la capacidad del buche. Se deben introducir pequeñas cantidades de papilla en la boca repetidamente hasta que los pollitos estén saciados y dejen de mendigar.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 32.0%, Grasa bruta 23.0%.



Papilla Blancos (White Hand Feeding)

Papilla indicada para criar manualmente canarios que no deben manifestar en su plumaje colores rojizos o anaranjados. No contiene carotenos ni xantofilas.

Su uso como alimento de soporte, permite garantizar la supervivencia y el correcto desarrollo de los pichones de nidadas numerosas o con progenitores insuficientemente solícitos. En este caso, habitualmente serán suficientes 1 - 2 tomas diarias.

Las papillas Serinus son alimentos completos. Los polluelos obtendrán de ellas todos los nutrientes necesarios para gozar de una óptima salud, un excelente vigor y una inmejorable calidad de plumaje.

La cantidad adecuada de papilla para alimentar cada cría depende de la capacidad del buche. Se deben introducir pequeñas cantidades de papilla en la boca repetidamente hasta que los pollitos estén saciados y dejen de mendigar.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 32.0%, Grasa bruta 23.0%.

SE1304  350 gr

SE1300  1 kg



Papilla Pájaros Silvestres (Wild Bird Hand Feeding)

Papa indicada para criar manualmente aves silvestres de la familia de los fringíidos (jilgueros, verderones, pardillos, pinzones...).

Las papillas Serinus son alimentos completos. Los polluelos obtendrán de ellas todos los nutrientes necesarios para gozar de una óptima salud, un excelente vigor y una inmejorable calidad de plumaje.

La cantidad adecuada de papilla para alimentar cada cría depende de la capacidad del buche. Se deben introducir pequeñas cantidades de papilla en la boca repetidamente hasta que los pollitos estén saciados y dejen de mendigar.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 32.0%, Grasa bruta 23.0%.

SE1104  350 gr

SE1100  1 kg





FÓRMULAS DE MANTENIMIENTO

Ideales para etapas de inactividad reproductiva



Canarios Mantenimiento (Canaries Maintenance Formula)

Pienso indicado para canarios de postura, de canto y de color (siempre y cuando no tengan requerimientos especiales respecto del contenido en carotenos y xantofilas).

La fórmula de mantenimiento debe ser suministrada durante el período de reposo reproductivo. Para animales ornamentales y de canto también utilizaremos habitualmente la fórmula de mantenimiento.

Opcionalmente se puede suministrar como complemento de las dietas basadas en mixturas de semillas; esto supondrá una mejora substancial de las mismas.

El consumo medio se sitúa alrededor de los 3 - 4 g por animal y día. Es variable en función de la temperatura ambiental (a menor temperatura, mayor consumo). Recomendamos suministrarla ad libitum.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.0%, Grasa bruta 15.0%.

Sondas Puntas Blandas

Las sondas blandas son el complemento ideal para el suministro de la papilla desde edades tempranas. Su punta redondeada facilita que el polluelo la pueda engullir con comodidad y de forma absolutamente voluntaria.

Las sondas blandas están disponibles en una variedad de diámetros adecuados para diferentes especies y etapas de desarrollo.

SE6001 1 ml

SE6005 5 ml



SE2404  350 gr

SE2400  1 kg

SE2410  5 kg





Blancos Mantenimiento (White Maintenance Formula)

Pienso indicado para canarios que no deben manifestar colores rojizos o anaranjados en su plumaje. No contiene carotenos ni xantofilas.

La fórmula de mantenimiento debe ser suministrada durante el período de reposo reproductivo. Para ejemplares ornamentales, sin actividad reproductiva, utilizaremos también habitualmente la fórmula de mantenimiento.

Opcionalmente se puede suministrar como complemento de las dietas basadas en mixturas de semillas; esto supondrá una mejora substancial de las mismas.

El consumo medio se sitúa alrededor de los 3 - 4 g por animal y día. Es variable en función de la temperatura ambiental (a menor temperatura, mayor consumo). Recomendamos suministrarla ad libitum.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.0%, Grasa bruta 15.0%.

SE2600



1 kg

SE2610



5 kg



Pájaros Silvestres Mantenimiento (Wild Birds Maintenance Formula)

Pienso indicado para aves silvestres de la familia de los fringílidos (jilgueros, verderones, pardillos, pinzones...).

La fórmula de mantenimiento debe ser suministrada durante el período de reposo reproductivo. Para animales ornamentales y de canto, sin actividad reproductiva, utilizaremos también habitualmente esta fórmula.

Opcionalmente se puede suministrar como complemento de las dietas basadas en mixturas de semillas; esto supondrá una mejora substancial de las mismas.

El consumo medio se sitúa alrededor de los 3 - 4 g por animal y día. Es variable en función de la temperatura ambiental (a menor temperatura, mayor consumo). Recomendamos suministrarla ad libitum.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.5%, Grasa bruta 15.0%.

SE2204



350 gr

SE2200



1 kg

SE2210



5 kg





Exóticos Mantenimiento (Estrildids Maintenance Formula)

Este Pienso de Mantenimiento es ideal para aves de la familia de los estríldidos.

Contiene Almidón como fuente principal de energía y niveles moderados de proteína y grasa. Además, también contiene espirulina y cáscara de huevo, dos ingredientes tradicionalmente muy apreciados en las dietas para este tipo de aves.

Las fórmulas de mantenimiento deben ser suministradas durante el período de reposo reproductivo. Para ejemplares ornamentales y de canto, sin actividad reproductiva, utilizaremos también habitualmente la fórmula de mantenimiento.

La ingesta diaria oscila entre 3 a 4 gramas por animal y día.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 16.5%, Grasa bruta 8.0%.

SE5510



5 kg



FÓRMULAS DE CRÍA

Ideal para estimular la reproducción

Canarios Fórmula Cría (Canaries Breeding Formula)

Pienso indicado para canarios de postura, de canto y de color (siempre que no tengan requerimientos especiales respecto del contenido en carotenos y xantofilas).

La fórmula de cría es la indicada para constituir la base de la dieta durante la temporada de cría, desde un mes antes de su inicio hasta que la muda esté completa.

El consumo medio se sitúa alrededor de los 3 - 4 g por animal y día. Es variable en función de la temperatura ambiental (a menor temperatura, mayor consumo). El consumo también oscila según el número y la etapa de desarrollo de los polluelos que los progenitores estén criando. Recomendamos suministrar el producto ad libitum.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 25.0%, Grasa bruta 20.0%.

SE2300



1 kg

SE2310



5 kg





Blancos Fórmula Cría (White Breeding Formula)

Pienso indicado para canarios que no deben manifestar en su plumaje colores rojizos o anaranjados. No contiene carotenos ni xantofilas.

La fórmula de cría es la indicada para constituir la base de la dieta durante la temporada de cría, desde un mes antes de su inicio hasta que la muda esté completa.

El consumo medio se sitúa alrededor de los 3 - 4 g por animal y día. Es variable en función de la temperatura ambiental (a menor temperatura, mayor consumo). El consumo también oscila según el número y la etapa de desarrollo de los polluelos que los progenitores estén criando. Recomendamos suministrar el producto ad libitum.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 24.0%, Grasa bruta 20.0%.

SE2500



1 kg

SE2510



5 kg



Pájaros Silvestres Fórmula Cría (Wild Birds Breeding Formula)

Pienso indicado para aves silvestres de la familia de los fringílicos (jilgueros, verderones, pardillos, pinzones...).

La fórmula de cría es la indicada para constituir la base de la dieta durante la temporada de cría, desde un mes antes de su inicio hasta que la muda esté completa.

El consumo medio se sitúa alrededor de los 3 - 4 g por animal y día. Es variable en función de la temperatura ambiental (a menor temperatura, mayor consumo). El consumo también oscila según el número y la etapa de desarrollo de los polluelos que los progenitores estén criando. Recomendamos suministrar el producto ad libitum.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 25.0%, Grasa bruta 20.0%.

SE2100



1 kg

SE2110



5 kg



FÓRMULAS DE MUDA

Ideales para facilitar la muda.

Los **piensos de muda** son alimentos completos que han sido ideados para facilitar el proceso de muda.

Contienen altos niveles de proteína con un perfil de aminoácidos especialmente ideado para esta etapa. Son ricos en aminoácidos azufrados. Están reforzados mediante la adición de azufre "orgánico" de fácil asimilación. También contienen un elevado nivel energético, acorde con el significativo desgaste que supone la muda. Así mismo, se ha prestado una especial atención a su contenido en ácidos grasos Omega 3 y Omega 6 y a las concentraciones de vitaminas y antioxidantes.



CANARIOS



BLANCOS



SILVESTRES



ESTRÍLDIDOS

Tamaño real

RECOMENDACIONES DE USO PARA LAS FÓRMULAS DE MUDA



Suministrar en un comedero independiente.



Permitir que las aves tengan acceso permanente al Sílex Grit para garantizar el correcto funcionamiento del sistema digestivo.



Garantizar que el Calcium Grit se encuentre siempre a libre disposición. Esto les permitirá cubrir los aumentos de demanda de calcio derivados de esta etapa.



Aportar periódicamente verduras frescas para proporcionar variedad a la dieta.



No añadir vitaminas u oligoelementos como suplemento, ya que el propio pienso contiene la cantidad adecuada y en exceso pueden resultar dañinos.



Asegurarse de que las aves disponen de agua limpia y fresca en todo momento.



Cerrar la bolsa después de cada uso.



FÓRMULAS DE MUDA

Ideales para facilitar la muda.

SERINUS

Canarios Muda (Canaries Moulting)



Este pienso de muda es ideal para razas de canarios sin requerimientos especiales respecto al contenido en carotenos y xantofilas (dorée).

Contiene una concentración de carotenos y xantofilas equivalentes a los naturalmente presentes en su dieta. Permite así la producción endógena necesaria de vitamina A.

La ingesta diaria oscila entre 3-4 g por animal y día. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 22,5 %, Grasa bruta 18,0%.

Blancos Muda (White Moulting)



Este pienso de muda es ideal para razas de canarios que no deben manifestar dorée en su plumaje.

Contiene niveles elevados de vitamina A para compensar el déficit de producción endógena derivado de la falta de carotenos y xantofilas.

La ingesta diaria oscila entre 3-4 g por animal y día. La temperatura ambiente influye en la ingesta.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 22,5 %, Grasa bruta 18,0 %.

SE3810



5 kg



SE3910



5 kg



PASTA DE CRÍA

Ideales para el crecimiento óptimo



Pasta de Cría Seca Premium Blancos (White Dry Premium Eggfood)

Esta pasta de cría está indicada para todos los canarios, fringíldos en general y estríldido.

White Dry Premium Eggfood es una fórmula blanca, que no da dorée porque contiene niveles extremadamente bajos de carotenos y xantofila. Contiene metilsulfonilmetano (MSM), una fuente de azufre que favorece el desarrollo muscular, de los tendones, de la piel y de la pluma.

Se recomienda suministrarla húmeda, mezclándola con Microspheres hidratadas. También puede añadirse verdura picada.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 19.0%, Grasa bruta 13.0%.

SE5010



5 kg



Pasta de Cría Mórbida Premium Blancos (White Soft Premium Eggfood)

Esta pasta de cría es indicada para todos los canarios, fringíldos en general y estríldido.

White Soft Premium Eggfood es una fórmula blanca, que no da dorée porque contiene niveles extremadamente bajos de carotenos y xantofila. Contiene metilsulfonilmetano (MSM), una fuente de azufre que favorece el desarrollo muscular, de los tendones, de la piel y de la pluma.

No es aconsejable añadir a la pasta ningún tipo de suplemento vitamínico y / o mineral ya que el propio producto contiene la cantidad adecuada de las mismas y en exceso pueden resultar perjudiciales.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 18.0%, Grasa bruta 16.0%.

SE5110



5 kg



COMPLEMENTOS

Soporte para las dietas mixtas con semillas



Calcium Grit

Es un alimento complementario para aves paseriformes.

El **Calcium Grit** puede ponerse a libre disposición en un recipiente aparte o mezclarse conjuntamente con el resto de ingredientes de la dieta. En este caso, la dosis a incorporar será del 1 % al 2 %, calculada sobre el peso en seco de la dieta ofrecida.

Es especialmente importante que el **Calcium Grit** esté a libre disposición de las aves en las etapas con mayores requerimientos de calcio: durante las puestas y durante el crecimiento.

La disponibilidad de **Calcium Grit** posibilita la ingestión voluntaria de la cantidad de calcio que las aves requieren en cada momento.

Componentes Analíticos: Calcio 45.6%.

SE4000



1 kg



Sílex Grit

Está indicado para pájaros con una marcada especialización granívora (canarios, silvestres, pinzones exóticos, tórtolas, etc).

Sílex Grit está calibrada a la medida óptima para ser ingerida por estas pequeñas aves (0,8 – 1,2 mm). Su consumo resulta imprescindible para garantizar un óptimo funcionamiento de la molleja y del sistema digestivo en general.

Su función es puramente mecánica y no debe confundirse con los grits cálcicos, que tienen una función nutricional como fuente de calcio. Contrariamente a lo que ocurre con los grits cálcicos, el sílex grit es insoluble y no se disuelve en la molleja por la acción de los ácidos gástricos.

La cantidad consumida será en función de la granulometría y dureza de la dieta y del nivel de especialización que tenga la especie en el onsumo de semillas. Las especies más puramente granívoras son las que mayores requerimientos en grit mecánico (insoluble) tienen.

CO6500



1 kg



PAPILLA

Papilla Fórmula Palomas Frugívoras (Frugivorous Pigeon Hand Feeding)

Adecuada para la cría manual de palomas frugívoras a partir de la primera semana de vida hasta la emancipación.

Se trata de una papilla de continuación que debe substituir paulatinamente la leche de buche, suministrada durante los primeros días de vida, y se recomienda su uso hasta la emancipación de los pichones.

Debe prepararse con agua caliente (35-38 °C) en cantidad suficiente para conseguir una textura cremosa (aproximadamente una concentración del 20-25 %).

El consumo diario oscila entre el 40 y el 60 % del peso del pollo dividido entre 3 - 4 tomas. La dosis máxima es de 200 ml de papilla al día.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 17.0%, Grasa bruta 7.0%.

WD4020



1 kg



Leche de Bucho para Palomas Frugívoras (Frugivorous Pigeon Crop Milk Hand Feeding)

Adecuada para la cría manual de palomas frugívoras durante los primeros días de vida.

Se trata de una papilla de primera edad, ideada para ser suministrada durante los primeros días de vida.

Debe prepararse con agua caliente (35-38 °C) en cantidad suficiente para conseguir una textura cremosa (aproximadamente una concentración del 20-25 %).

Instrucciones de uso: Debe evitarse el uso simultáneo con agua de bebida a la que se haya añadido cloruro de colina. Guardar en un lugar fresco y seco.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 37.0%, Grasa bruta 30.0%.

WD4050



1 kg





Fórmula de Mantenimiento

Fórmula Mantenimiento Frugívoros Pequeños (Small Frugivore Maintenance Formula)

Pienso de mantenimiento bajo en hierro para aves frugívoras de pequeño tamaño, sensibles al hierro.

Este producto está formulado para ser ofrecido junto con fruta dulce, de manera que WILDIETS® Small Frugivore Maintenance debería constituir el 70 % de la ración aproximadamente. Esta combinación es la que permite ofrecer una dieta completa a estas aves durante el periodo de reposo reproductivo.

Contiene las vitaminas, minerales, oligoelementos y aminoácidos necesarios para cubrir las necesidades de estas aves.

No es aconsejable añadir ningún tipo de suplemento vitamínico y/o mineral a aquellas aves que se alimenten principalmente con WILDIETS® Medium Frugivore Maintenance.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 16.0%, Grasa bruta 7.0%.

WD9120



3 kg

WD9150



15 kg

Fórmula Mantenimiento Frugívoros Medios (Medium Frugivore Maintenance Formula)

Pienso de mantenimiento bajo en hierro para aves frugívoras de tamaño medio, como tucanes, turacos, minás, aracarís y palomas frugívoras.

Este producto está formulado para ser ofrecido junto con fruta dulce, de manera que WILDIETS® Small Frugivore Maintenance debería constituir el 70 % de la ración aproximadamente. Esta combinación es la que permite ofrecer una dieta completa a estas aves durante el periodo de reposo reproductivo.

Contiene las vitaminas, minerales, oligoelementos y aminoácidos necesarios para cubrir las necesidades de estas aves.

No es aconsejable añadir ningún tipo de suplemento vitamínico y/o mineral a aquellas aves que se alimenten principalmente con WILDIETS® Medium Frugivore Maintenance.

WILDIETS® Medium Frugivore Maintenance debe ser ofrecido únicamente a especies sensibles al hierro. El nivel de hierro de este producto podría resultar insuficiente para otras especies.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 16.5%, Grasa bruta 8.0%.

WD9020



3 kg



PAPILLA columbae

RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS PAPILLAS

Se aconseja confirmar que el buche está vacío por la mañana.

Para aves más jóvenes, es preferible utilizar papillas de primera edad como la **Pigeon Crop Milk** para palomas granívoras.

Para pichones criados desde edades tempranas deberá iniciarse la transición paulatina de la **Pigeon Crop Milk** a la **Granívorous Pigeon Hand Feeding** a partir de los 4 días de vida. A partir del día 10 de vida, la **Granívorous Pigeon Hand Feeding** debe constituir el 100% de la dieta del pollo hasta la emancipación.

Durante la emancipación la papilla deberá sustituirse paulatinamente por **Columbae Racing Pigeon Junior** durante 6 meses.

Asegúrese de que las aves tengan disponible **Silex Grit** en todo momento para cubrir las necesidades mecánicas del tracto digestivo.

Después de cada toma, se debe desechar la fórmula sobrante.

Una vez abierto el paquete del producto, se aconseja conservarlo en la misma bolsa debidamente cerrada o en un recipiente cerrado herméticamente en un lugar fresco y seco.

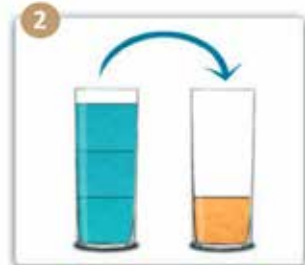
Se desaconseja conservar el producto en la nevera. Sin embargo, es posible congelarlo, siempre y cuando se mantenga en un recipiente cerrado herméticamente.

COMO PREPARAR LAS PAPILLAS

Concentración del 25% (25% de papilla en polvo + 75% agua)



Poner **1 parte** (25%) de papilla en polvo en un bol.



Añadir **3 partes** (75%) de agua caliente (37-39°C).



Mezclar bien con un batidor de acero inoxidable



La fórmula estará lista cuando alcance una textura de yogur batido

Papilla Fórmula Palomas Granívoras (Granivorous Pigeon Hand Feeding)

Adecuada para la cría manual de palomas granívoras, incluidas todas las razas de paloma doméstica (*Columba livia domestica*), a partir de la primera semana de vida hasta la emancipación.

Es una papilla de continuación que se debe dar como dieta única desde el décimo día de vida hasta la emancipación, sustituyendo así paulatinamente a la leche de buche (Pigeon Crop Milk). Granivorous Pigeon Hand Feeding es un alimento completo y por lo tanto aporta todos los nutrientes necesarios para que las palomas gocen de una salud óptima.

Debe prepararse con agua caliente (35-38°C) con la concentración suficiente que permita conseguir una textura cremosa (aproximadamente una concentración del 20-25% de sólidos). Producto de granulometría gruesa.

Componentes Analíticos: Proteína bruta 21.5%, Grasa bruta 9.0%.

CL6210



1 kg

