

Papilla Frugivorous Neonatal

Indicada

Este producto está indicado para la cría manual de polluelos de psitácidos frugívoros desde la segunda fase neonatal hasta el momento en que les empiezan a despuntar los cañones de las plumas. Se debe tener en cuenta que en la primera fase neonatal (los 7 primeros días) es preferible usar Frugivorous Psittacine Crop Milk.

Está indicada para una gran mayoría de especies de loros de la subfamilia Loriinae y de los géneros *Pionites*, *Pyrrhura*, *Eclectus*, etc.

Contiene una elevada proporción de huevo deshidratado y papaya, favorecedora del tránsito digestivo.

Recomendaciones

Es una **papilla de primera edad**. Está formulada para constituir el 100% de la dieta del loro. Orientativamente, su uso está indicado de los 7 a 21 días de vida, pudiendo variar según la especie. A partir de ese momento es recomendable utilizar una papilla de continuación.

Mezclar con agua tibia a una concentración del 20-25% (textura similar a un yogurt batido).

Una vez abierto, presérvase en un lugar fresco y seco (es posible congelar el producto envasado herméticamente pero no se aconseja conservarlo en la nevera).

Consumo diario

Los polluelos con una semana de vida acostumbran a necesitar hasta 6 tomas de papilla al día (variando según la especie). La capacidad del buche del animal indicará la correcta cantidad a suministrar. El número de tomas al día disminuye con la edad. Se debe tener en cuenta que el buche tiene que estar vacío antes de cada toma.

Composición

Productos y subproductos de semillas y frutos oleaginosos, granos de cereales, azúcares, aceites vegetales, huevo entero deshidratado, minerales, semillas de leguminosas, productos y subproductos de granos de cereales, levadura de cerveza desecada, papaya deshidratada, inulina (0,05%)

Aditivos

Mezclas de aromatizantes (contiene extracto de *Yucca schidigera* 0,015%); extracto de *Rosmarinus officinalis*; extracto de flor de *Tagetes erecta* / Sepiolita / Extractos de origen natural ricos en tocoferoles, ácido palmítico-6-ascórbico / Compuestos de oligoelementos (quelatos de hierro, cobre, manganeso y zinc; yodato de calcio anhidro y análogo hidroxilado de la selenometionina) / Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo (A, D3, E, C, K, B1, B2, B6, B12, Ac. Pantoténico, Niacina, Ac. Fólico, Biotina, Cloruro de colina, B-caroteno, Betaina anhidra)

Componentes analíticos

Humedad 7,0%, Proteína bruta 29,0%, Aceites y grasas brutos 19,0%, Fibra bruta 2,8%, Ceniza bruta 5,4%

Envase

Paquetes de 1 kg

