

Español

# CATÁLOGO PRODUCTOS PSITÁCIDAS



psittadiet

# PSITTADIET

## Alimento complementario para psitácidas

**Psittadiet** es una marca de productos creados exclusivamente para psitácidos, guacamayos, cotorras y formas afines de África, América y Asia. Existen más de 300 especies entre loros, periquitos, ninfas, agapornis, conuros, yakos, guacamayos, cacatúas, amazonas, loro gris, eclectus, pionus...

**Baby food** Alimento en papilla. Para la cría manual de pollitos de psitácidas, desde su eclosión hasta su emancipación.

**Formatos:** 500 g / 3 Kg

**Daily food** Alimento extrusionado completo y equilibrado. Para psitácidas emancipadas de tamaño medio y grande.

**Formatos:** 900 g / 3 Kg / 12 Kg

**Daily food Plus** Alimento extrusionado completo y equilibrado. Para psitácidas emancipadas de tamaño medio y grande que necesitan un aporte extra de nutrientes en épocas de muda, climas fríos, período previo a la cría o aves muy activas.

**Formatos:** 900 g / 3 Kg / 12 Kg

**Optimal Breeding** Alimento complementario para grandes psitácidas en época de cría. Desarrollado para aviarios profesionales.

**Formatos:** 15 Kg

# Baby food

## Papilla para la cría manual

**Psittadiet baby food** es una papilla, completa y equilibrada utilizada para la cría manual de pollitos de psitácidas desde el nacimiento hasta llegar a la emancipación.

Nunca debemos suplementar la alimentación de las aves que se alimentan regularmente con los productos Psittadiet con ningún tipo complemento vitamínico-mineral o similar, sin antes consultar con el veterinario. Un exceso de vitaminas y minerales puede ser perjudicial para la salud y bienestar del ave.

### Modo de empleo

Por regla general una psitácida de tamaño mediano grande necesita aproximadamente entre 8-10 ml de papilla por cada 100 g de su peso.

Su preparación será mezclar 25% de papilla y 75% de agua mineral.

El agua tiene que estar a una temperatura entre 35 °C y 37 °C.

- Remover hasta que no queden grumos y dejar reposar 3 minutos.
- Rectificar la temperatura y textura (la textura debe de ser similar a un yogurt removido, un poco liquido).
- Es importante una correcta limpieza de los utensilios utilizados.

### Ingredientes

Arroz 36 %  
Soja 25 %  
Semilla de girasol pelada 10 % (fuente de proteína, aceites naturales y omega-6)  
Manzana, uva y papaya deshidratadas 10 %  
aceite de girasol  
Levadura de cerveza  
Guisante 2 %  
Alfalfa (fuente natural de proteína, vitaminas, omega-3 y antioxidantes)  
Aceite de linaza  
Huevo 0.25 %  
Extracto de Yuca  
Carbonato cálcico  
Zumo de cítricos 0.2 %  
Mezcla de romero y tocoferoles

### Componentes analíticos

Proteína bruta 29 %  
Aceites y grasas brutos 15 %  
Fibra bruta 5.5 %  
Ceniza bruta 6.5 %  
Humedad 8.5 %  
Calcio 1.1 %  
Fósforo 0.80%

# Baby food

## Papilla para la cría manual

### Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

(E672) Vitamina A: 11000 U.I.

(E671) Vitamina D3: 2500 U.I.

(3a700) Vitamina E

(a-tocoferol acetato): 250 mg

Vitamina K3: 3 mg

Vitamina B1: 6 mg

Vitamina B2: 20 mg

(3a831) Vitamina B6: 8 mg

Vitamina B12: 0.1 mg

Acido Nicotínico 100 mg

Acido Pantoténico: 20 mg

Ácido Fólico: 4 mg

Vitamina C: 400 mg

### Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

E1 - Hierro (Carbonato ferroso): 80 mg

E2 - Yodo (Yoduro de Potasio): 1 mg

E4 - Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado): 17 mg

E5 - Manganeso (Óxido manganeso): 75 mg

E6 - Zinc (Óxido Zinc): 50 mg

3b8.10 - Selenio (forma orgánica de selenio producida por

Saccharomyces cerevisiae): 0.2 mg



3kg



500g

# Daily food

## Alimento completo

**Psittadiet daily food** es un alimento extrusionado, completo y equilibrado para psitácidas, puede suministrarse de manera exclusiva o como complemento a todas las especies de psitácidas de tamaño medio o grande.

**Psittadiet daily food** contiene todos los nutrientes necesarios para una correcta alimentación, no obstante, podemos complementarla con alimentos frescos variados (frutas, verduras) no por su aporte nutricional, si no por su acción psíquica, potenciando así el desarrollo sensorial del ave a través de nuevas texturas, colores, aromas y sabores. Este complemento de frutas y verduras en ningún caso debe de sobrepasar el 10 o 15 % de la ración diaria de Psittadiet.

Nunca debemos suplementar la alimentación de las aves que se alimentan regularmente con los productos Psittadiet con ningún tipo complemento vitamínico-mineral o similar, sin antes consultarlo con el veterinario. Un exceso de vitaminas y minerales puede ser perjudicial para la salud y bienestar del ave.

### Modo de empleo

Renovar diariamente el alimento y el agua. Debe ajustar la ración diaria al consumo real. La mayoría de las aves consumen el 10% de su peso por día para mantener su cuerpo en óptimas condiciones.

#### Ingredientes

Arroz 50 %  
Soja 15 %  
Manzana, uva y papaya deshidratadas 10%  
Semilla de girasol pelada 6 %  
Fuente de proteína, aceites naturales y omega-6)  
Guisantes 5 %  
Alfalfa 1 % (fuente natural de proteína, vitaminas, omega-3 y antioxidantes)  
Aceite de linaza  
Levadura de cerveza 0.4 %  
Boniato, huevo 0.25%  
Extracto de Yuca  
Carbonato cálcico  
Zumo de cítricos 0.20%  
Mezcla de romero y tocoferoles

#### Componentes analíticos

Proteína bruta 15 %  
Aceites y grasas brutos 5 %  
Fibra bruta 4.5 %  
Ceniza bruta 9 %  
Humedad 8.5 %  
Calcio: 0.80 %  
Fósforo: 0.70 %

# Daily food

## Alimento completo

### Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

(E672) Vitamina A: 11000 U.I.  
 (E671) Vitamina D3: 2500 U.I.  
 (3a700) Vitamina E (a-tocoferol acetato): 250 mg  
 Vitamina K3: 3 mg  
 Vitamina B1: 6 mg  
 Vitamina B2: 20 mg  
 (3a831) Vitamina B6: 8 mg  
 Vitamina B12: 0.1 mg  
 Acido Nicotínico 100 mg  
 Acido Pantoténico: 20 mg  
 Ácido Fólico: 4 mg  
 Vitamina C: 400 mg

### Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

E1 - Hierro (Carbonato ferroso): 80 mg  
 E2 - Yodo (Yoduro de Potasio): 1 mg  
 E4 - Cobre (Sulfato cúprico pentahidratado): 17 mg  
 E5 - Manganeso (Oxido manganoso): 75 mg  
 E6 - Zinc (Oxido Zinc): 50 mg  
 3b8.10 - Selenio (forma orgánica de selenio producida por Saccharomyces cerevisiae): 0.2 mg



12Kg



3Kg



900g

# Daily food Plus

## Alimento con aporte nutricional extra

**Psittadiet daily food plus** es un alimento extrusionado, completo y equilibrado para psitácidas, puede suministrarse de manera exclusiva o como complemento a todas las especies de psitácidas de tamaño medio o grande.

**Psittadiet daily food plus** está indicado para aves que precisan un aporte nutricional extra, como puede ser exposición a temperaturas frías, periodos de muda, preparación para la cría o simplemente aves activas. Contiene los nutrientes necesarios para una correcta alimentación, no obstante podemos complementar esta alimentación con alimentos frescos variados (frutas, verduras) no por su aporte nutricional, si no por su acción psíquica, potenciando así el desarrollo sensorial del ave a través de nuevas texturas, colores, aromas y sabores. Este complemento de frutas y verduras en ningún caso debe de sobrepasar el 10 o 15 % de la ración diaria de Psittadiet.

Nunca debemos suplementar la alimentación de las aves que se alimentan regularmente con los productos Psittadiet con ningún tipo complemento vitamínico-mineral o similar, sin antes consultarlo con el veterinario. Un exceso de vitaminas y minerales puede ser perjudicial para la salud y bienestar del ave.

### Modo de empleo

Renovar diariamente el pienso y el agua. Debe ajustar la ración diaria al consumo real. La mayoría de las aves consumen el 10% de su peso por día para mantener su cuerpo en óptimas condiciones.

#### Ingredientes

Arroz (36 %) - Soja (20 %)  
Semilla de girasol pelada (10 %) (fuente de proteína, aceites naturales y omega-6)  
Manzana, uva y papaya deshidratadas (10 %)  
Guisante (5 %) - Aceite de girasol (3 %)  
Levadura de cerveza  
Alfalfa (2 %) (fuente natural de proteína, vitaminas, omega-3 y antioxidantes)  
Aceite de linaza - Boniato - Huevo (0.25 %)  
Extracto de Yuca - Carbonato cálcico  
Zumo de cítricos (0.2 %)  
Mezcla de romero y tocoferoles

#### Componentes analíticos

Proteína bruta 18 %  
Aceites y grasas brutos 12 %  
Fibra bruta 4 %  
Ceniza bruta 8 %  
Humedad 8.5 %  
Calcio: 0.90 %  
Fósforo: 0.60 %

# Daily food Plus

Alimento con aporte nutricional extra

**Vitaminas, provitaminas  
y sustancias químicamente  
definidas de efecto análogo**

(E672) Vitamina A: 11000 U.I.  
(E671) Vitamina D3: 2500 U.I.  
(3a700) Vitamina E  
(a-tocoferol acetato): 250 mg  
Vitamina K3: 3 mg  
Vitamina B1: 6 mg  
Vitamina B2: 20 mg  
(3a831) Vitamina B6: 8 mg  
Vitamina B12: 0.1 mg  
Acido Nicotínico 100 mg  
Acido Pantoténico: 20 mg  
Ácido Fólico: 4 mg  
Vitamina C: 400 mg

**Oligoelementos o compuestos  
de oligoelementos**

E1 - Hierro (Carbonato ferroso): 80 mg  
E2 - Yodo (Yoduro de Potasio): 1 mg  
E4 - Cobre (Sulfato cúprico  
pentahidratado): 17 mg  
E5 - Manganeso (Óxido manganoso): 75mg  
E6 - Zinc (Óxido Zinc): 50 mg  
3b8.10 - Selenio (forma orgánica  
de selenio producida por  
Saccharomyces cerevisiae): 0.2 mg



12Kg



3Kg



900g

# Optimal Breeding

## Alimentación profesional

**Psittadiet Optimal Breeding** es un alimento extrusionado, completo y equilibrado para psitácidas de tamaño medio o grande en época de cría. Puede suministrarse de manera exclusiva o como complemento.

**Psittadiet Optimal Breeding** contiene todos los nutrientes necesarios para una correcta alimentación, no obstante, podemos complementarla con alimentos frescos variados (frutas, verduras) no por su aporte nutricional, si no por su acción psíquica, potenciando así el desarrollo sensorial del ave a través de nuevas texturas, colores, aromas y sabores. Este complemento de frutas y verduras en ningún caso debe de sobrepasar el 10 o 15 % de la ración diaria de Psittadiet.

Nunca debemos suplementar la alimentación de las aves que se alimentan regularmente con los productos Psittadiet con ningún tipo complemento vitamínico-mineral o similar, sin antes consultarlo con el veterinario. Un exceso de vitaminas y minerales puede ser perjudicial para la salud y bienestar del ave.

### Modo de empleo

Renovar diariamente el pienso y el agua. Debe ajustar la ración diaria al consumo real. La mayoría de las aves consumen el 10% de su peso por día para mantener su cuerpo en óptimas condiciones.

#### Ingredientes

Maíz  
Arroz  
Gluten de maíz  
Concentrado de proteínas de soja  
Soja desengrasada  
Pipas de girasol  
Aceite de girasol  
Proteína de trigo hidrolizada  
Soja entera  
Levadura de cerveza  
Aceite de lino  
Zum de naranja  
Spirulina

#### Componentes analíticos

Proteína bruta 31 %  
Aceites y grasas brutos 16 %  
Fibra bruta 2 %  
Ceniza bruta 6.5 %  
Humedad 9 %  
Calcio: 1.1 %  
Fósforo: 0.8 %

# Optimal Breeding

## Alimentación profesional

### Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

(E672) Vitamina A: 11000 U.I

(E671) Vitamina D3: 2500 U.I.

(3a700) Vitamina E

(a-tocoferol acetato): 250 mg

Vitamina K3: 3 mg

Vitamina B1: 6 mg

Vitamina B2: 20 mg

(3a831) Vitamina B6: 8 mg

Vitamina B12: 0.1 mg

Acido Nicotínico 100 mg

Acido Pantoténico: 20 mg

Ácido Fólico: 4 mg

Vitamina C: 400 mg

### Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

E1 - Hierro (Carbonato ferroso): 80 mg

E2 - Yodo (Yoduro de Potasio): 1 mg

E4 - Cobre (Sulfato cúprico  
pentahidratado): 17 mg

E5 - Manganeso (Óxido manganoso): 75 mg

E6 - Zinc (Óxido Zinc): 50 mg

3b8.10 - Selenio (forma orgánica  
de selenio producida por

Saccharomyces cerevisiae): 0.2 mg



15Kg



**PSITTADIET**

[psittadiet@psittadiet.eu](mailto:psittadiet@psittadiet.eu)

(34) 93 465 67 68

Avda. Bac de Roda, 41

08915 Badalona

Barcelona (Spain)

**psittadiet**