

PASTA DE CRÍA CON VERDURAS Y HUEVO PARA AVES

DESCRIPCIÓN

La pasta de Cría con huevo es un pienso compuesto complementario para todo tipo de aves granívoros. Contiene la proporción adecuada de proteínas, ácidos grasos esenciales, aminoácidos y minerales para la cría intensiva o especializada de aves ornamentales, y con un alto contenido en vitaminas A, E y D3 que favorece su desarrollo.

COMPOSICIÓN

Productos de panadería, harina de soja, aceites y grasas, semilla de Níger (negrillo), avena pelada, huevo y verduras liofilizadas.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Información nutricional

Proteína bruta	Método : Método interno C5127235 Dumas	15,8 %
Grasa Bruta	Método interno C5127203 con hidrolisis-extracción	14 %
Fibra Bruta	Método : Internal Method According Method Weende	2,9 %
Ceniza bruta	Método interno C5127279 Combustión 550°C	1,8 %



ADITIVOS NUTRICIONALES

Vitamina A (Retinol IU/kg) (3a672a)	Método AN 12823-1 2014	15.020 IU/Kg
Vitamina E (dl-alpha-tocopherol) (3a700)	Método EN 12822:2014	28,4 IU/Kg
Vitamina D3 (Cholcalciferol) (3a671)	Método EN 12821:2009-08	1.570 IU/Kg

*La cantidad de vit D3 (3a671) en un pienso completo no debe ser superior a 2.000 UI/kg de un 12% de humedad.

**Los resultados analíticos son obtenidos en el laboratorio Eurofins Steins Laboratorium Vején y Eurofins Análisis Alimentarios.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

HÍSPALIS DÓMINUS S.L.
info@hispalisdominus.es

EMISIÓN 10/2022
REVISIÓN 7 del 01/2026

PASTA DE CRÍA CON VERDURAS Y HUEVO PARA AVES

OLIGOELEMENTOS

8,3 mg/kg Cobre (sulfato de cobre (II) pentahidratado)
(3b405).

ADITIVOS TECNOLÓGICOS

348 mg/kg Lactato de calcio (1a327) (como ácido láctico).
700 mg/kg Formiato de calcio (1a238) (como ácido fórmico).
200 mg/kg Ácido cítrico (1a330).
120 mg/kg BTH (E 321).
900 mg/kg Bentonita (1m558i).

ADITIVOS ORGANOLÉPTICOS

37,8 mg/kg E-172,

FORMATOS

- Sacos de plástico termosellado 25 Kg.
- Sacos de plástico termosellado 10 Kg.

INSTRUCCIONES DE USO

Suministrar en un comedero la cantidad suficiente para el consumo diario junto con agua limpia y fresca. Almacene en un lugar seco, limpio, fresco y ventilado lejos de fuentes directas de calor.

OBSERVACIONES

- Consumir preferentemente antes de 18 meses a partir de su fecha de fabricación.
- El uso simultáneo de diferentes ácidos orgánicos o de sus sales está contraindicado cuando se utilice el contenido máximo permitido o un contenido cercano al máximo permitido de uno o varios de ellos.
- La harina de soja utilizada en la fabricación de este producto está producida a partir de haba de soja modificada genéticamente.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

HÍSPALIS DÓMINUS S.L.
info@hispalisdominus.es

EMISIÓN 10/2022
REVISIÓN 7 del 01/2026