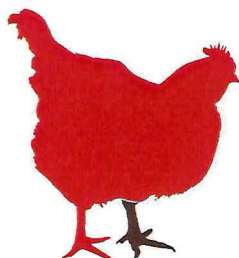


Gallinas Ponedoras Camperas IFS HNA

Pienso Compuesto Completo destinado a gallinas/ alimento completo para galinhas

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína Bruta	14,50%
Fibra Bruta	5,09%
Aceites y Grasas Brutas / Óleos e Gorduras Brutas	3,60%
Ceniza Bruta / Cinza Bruta	13,76%
Calcio	4,20%
Fósforo	0,51%
Sodio	0,17%
Metionina	0,38%
Lisina	0,76%



ADITIVOS POR KG

VITAMINAS

Vitamina A (E672)	7,56 x1000 U.I.
Vitamina D3 (E671)	1,50 x1000 U.I.

OLIGOELEMENTOS

Cobre-Cu (sulfato cúprico pentahidratado) (E4)	3,98 mg
Hierro-Ferro-Fe (carbonato ferroso) (E1)	230,06 mg
Manganeso-Manganês-Mn (óxido manganoso) (E5)	75,14 mg
Zinc-Zinco-Zn (óxido de zinc) (E6)	39,96 mg
Selenio-Se (selenito de sodio) (E8)	0,20 mg
Iodo-I (yoduro potásico/iodeto potásico) (E2)	1,79 mg

ANTIOXIDANTES

Galato de Propilo (E310)	0,10 mg
Butilhidroxitolueno (E321)	0,10 mg

DIGESTIVOS

6-Fitasa(EC3.1.3.26)Num.4a1641(i), Reg.CE 171/2011	450,00 FYT
--	------------

COLORANTES

Cantaxantina (E161g)	2,50 ppm
----------------------	----------

Especie de destino: Gallinas Ponedoras de Raza Ligera.

COMPOSICION

Maíz (1)/Milho(1); Harina de (habas de) soja decorticada (3)/Farelo de soja sem cascara (3); Carbonato de calcio; Cascara de soja(3)/Casca de soja(3); Salvado de Trigo/Semea de Trigo; Fosfato bicalcico; Grasa animal (manteca)/Gordura animal(Banha); Cloruro sódico/Cloreto de sodio; NUTEMIX PONEDORAS 0,3% Fyt.; Diatomax; NUTEFIL-20; L-LISINA
(1)Maiz modificado genéticamente/Milho genéticamente modificado
(3)Prod a partir de soja genéticamente modificada

Conservación: El producto deberá mantenerse en un lugar fresco y seco.



FABRICADO Y COMERCIALIZADO POR:

IBERICA FEEDING STUFF, S.L. B-90057571 N° Reg. ESP 06100629
Barriada Carrion, s/n 06800 Merida Badajoz
Tfn. 924 389 556 Faxc 924 374 779

Peso neto/Peso liquido: 5 KG Lote: 20129-AVI-211608-01

Utilícese preferentemente antes de 6 meses desde la fecha de fabricación/Utilizar de preferencia até 6 meses apos a data de fabrico.

Fecha de fabricación/Data de fabrico:23/04/2020