

**3KE25
basic****Mangime completo
per PRIMATI****DESCRIZIONE**

Mangime completo per PRIMATI
Mantenimento

Formato: pellet 8 X 16 mm

INGREDIENTI

(in ordine ponderale decrescente)

Farina di estrazione di soia decorticata e tostata, Frumento, Focchi di Frumento, Latte scremato in polvere, Destrosio, Olio di soia, Paglia di frumento, Fosfato bicalcico minerale, Farina di erba medica, Farina polpa di carruba, Cloruro di sodio, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Lieviti, Semola glutinata di granturco, Magnesio Ossido

ISTRUZIONI PER L'USO

Somministrare asciutto a volontà a primati stabulati per ricerche a lungo termine, con acqua di bevanda sempre a disposizione

ADDITIVI

Colina Cloruro, D,L-Metionina, L-Lisina, Vitamine e Oligominerali

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto

**Contatti MUCEDOLA
per ulteriori dettagli**

Persona da
contattare

Dr. Elisabetta Mucedola
(Technical Manager)

Tel.

+39 02 48915581

Fax

+39 02 48915695

e-mail

elisabetta@mucedola.it

Sito Web

www.mucedola.it

**CONFEZIONAMENTO e
DATA DI SCADENZA**

Sacchi di carta
kg 12,5

9 mesi dalla Data di
Produzione

Confezioni sotto-vuoto
kg 13

24 mesi dalla Data di
Produzione

Confezioni sotto-vuoto
Irradiate
kg 13

24 mesi dalla Data di
Produzione



Analisi Bromatologica

	U.M	Analisi Tipo
Umidità	%	12,00
Poteina grezza	%	22,00
Oli e grassi grezzi	%	4,00
Fibra grezza	%	4,00
Ceneri grezze	%	6,50
NFE	%	51,50

Carboidrati

	U.M	NATURALE	ADDIZIONATO	TOTALE
Amido	%	29,32	-	29,32
Saccarosio	%	8,09	-	8,09

Energia

	U.M	TOTALE
Energia Grezza	kJ/kg	16840
	kCal/kg	4029
Energia Metabolizzabile	kJ/kg	12000
	kCal/kg	2871
Atawater Fuel Energy	kJ/g	13,79
	kCal/g	3,3

Aminoacidi

	U.M	NATURALE	ADDIZIONATO	TOTALE
Arginina	%	1,50	-	1,50
Lisina	%	0,26	1,29	1,55
Metionina	%	0,34	0,23	0,57
Cistina	%	0,42	-	0,42
Triptofano	%	0,34	-	0,34
Istidina	%	0,62	-	0,62
Treonina	%	0,91	-	0,91
Isoleucina	%	1,13	-	1,13
Leucina	%	1,85	-	1,85
Fenilalanina	%	1,20	-	1,2
Valina	%	1,19	-	1,19
Tirosina	%	0,73	-	0,73
Glicina	%	1,09	-	1,09
Serina	%	1,08	-	1,08

Acidi Grassi

Acidi grassi saturi	U.M	TOTALE
C12:0 Laurico	%	0,027
C14:0 Miristico	%	0,006
C16:0 Palmitico	%	0,500
C18:0 Stearico	%	0,152
Acidi grassi mono-insaturi	U.M	TOTALE
C16:1 Palmitoleico	%	0,005
C18:1 ω9 Oleico	%	0,811
Acidi grassi poli-insaturi	U.M	TOTALE
C18:2 ω6 Linoleico	%	2,134
C18:3 ω3 Linolenico	%	0,324

Minerali e Elementi

	U.M	NATURALE	ADDIZIONATO	TOTALE
Ca	%	0,16	0,65	0,81
P totale	%	0,42	0,45	0,87
Na	%	0,17	0,16	0,33
Cl	%	0,04	0,24	0,28
K	%	0,93	-	0,93
Mg	%	0,17	0,03	0,2
Fe	mg/kg	401	200	601
Cu	mg/kg	10,82	13,00	23,82
Mn	mg/kg	39,97	60	99,97
Zn	mg/kg	40,62	75	115,62
I	µg/kg	45	100	145
Se	µg/kg	131	-	131

Vitamine

	U.M	NATURALE	ADDIZIONATO	TOTALE
VIT A	IU/kg	1221	16000	17221
VIT D3	IU/kg	14,67	1400	1414,67
VIT E	mg/kg	6,16	55,00	61,16
VIT B1 Tiamina	mg/kg	2,28	14,99	17,27
VIT B2 Riboflavina	mg/kg	2,28	7,49	9,77
VIT B6 Piridossina	mg/kg	10,97	6,65	17,62
VIT B12 Cianocobalamina	µg/kg	1,79	30	31,79
VIT K Menadione	mg/kg	0,10	3,1	3,20
Acido Folico	mg/kg	0,15	2,13	2,28
Acido Nicotinico	mg/kg	21,28	61,2	82,48
Acido Pantotenico	mg/kg	9,09	15,97	25,06
Colina	mg/kg	1203	1500	2703
Biotina	µg/kg	1140	310	1450
Inositolo	mg/kg	43	-	43

NATURALE: I dati nutrizionali rappresentano le migliori informazioni disponibili; sono stati calcolati sulla base di valori pubblicati e dei test analitici sulle materie prime e sul prodotto finito.

I valori potrebbero variare a causa delle variazioni naturali degli ingredienti e del processo

ADDIZIONATO: Supplemento di aminoacidi, vitamine e minerali

TOTALE: Valori calcolati

ATAWATER FUEL ENERGY (kcal/g) = [(Oli e grassi grezzi% x 9) + (Proteina grezza% x 4) + (NFE% x 4)]/100

