

**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](mailto:elisabetta@mucedola.it)

Sito Web

[www.mucedola.it](http://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

