

**8GP17
certificate****Mangime completo
per CAVIE****DESCRIZIONE**

Mangime completo per CAVIE
Mantenimento a lungo termine
Formato: pellet 3 mm

INGREDIENTI

(in ordine ponderale decrescente)

Farina di erba medica, Paglia di frumento, Avena, Frumento, Farina di estrazione di soia tostata, Semola glutinata di granturco, Granturco, Olio di soia, Fosfato bicalcico minerale, Farina di pesce, Cloruro di sodio, Magnesio ossido, Carbonato di calcio da rocce calciche macinate, Lieviti

ISTRUZIONI PER L'USO

Somministrare asciutto a volontà a cavie stabulate 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
kg 13 Irradiate

24 mesi dalla Data di
Produzione



Analisi Bromatologica

	U.M	Analisi Tipo
Umidità	%	12,00
Poteina grezza	%	15,00
Oli e grassi grezzi	%	3,50
Fibra grezza	%	18,00
Ceneri grezze	%	8,00
NFE	%	43,50

Carboidrati

	U.M	NATURALE	ADDIZIONATO	TOTALE
Amido	%	22,29	-	22,29
Saccarosio	%	2,12	-	2,12

Energia

	U.M	TOTALE
Energia Grezza	kJ/kg	16423
	kCal/kg	3929
Energia Metabolizzabile	kJ/kg	8000
	kCal/kg	1914
Atawater Fuel Energy	kJ/g	11,10
	kCal/g	2,655

Aminoacidi

	U.M	NATURALE	ADDIZIONATO	TOTALE
Arginina	%	0,78	-	0,78
Lisina	%	0,16	0,66	0,82
Metionina	%	0,14	0,22	0,36
Cistina	%	0,25	-	0,25
Triptofano	%	0,26	-	0,26
Istidina	%	0,31	-	0,31
Treonina	%	0,52	-	0,52
Isoleucina	%	0,62	-	0,62
Leucina	%	1,07	-	1,07
Fenilalanina	%	0,65	-	0,65
Valina	%	0,7	-	0,7
Tirosina	%	0,45	-	0,45
Glicina	%	0,63	-	0,63
Serina	%	0,64	-	0,64

Acidi Grassi

Acidi grassi saturi	U.M	TOTALE
C12:0 Laurico	%	0,017
C14:0 Miristico	%	0,033
C16:0 Palmitico	%	0,351
C18:0 Stearico	%	0,091
Acidi grassi mono-insaturi	U.M	TOTALE
C16:1 Palmitoleico	%	0,012
C18:1 ω9 Oleico	%	0,427
Acidi grassi poli-insaturi	U.M	TOTALE
C18:2 ω6 Linoleico	%	1,142
C18:3 ω3 Linolenico	%	0,608

Minerali e Elementi

	U.M	NATURALE	ADDIZIONATO	TOTALE
Ca	%	0,52	0,23	0,75
P totale	%	0,29	0,13	0,42
Na	%	0,09	0,12	0,21
Cl	%	0,23	0,18	0,41
K	%	1,31	-	1,31
Mg	%	0,20	0,10	0,30
Fe	mg/kg	263	160	423
Cu	mg/kg	10,27	10,40	20,67
Mn	mg/kg	33,37	48,00	81,37
Zn	mg/kg	26,88	60,00	86,88
I	µg/kg	83	800	883
Se	µg/kg	214	-	214

Vitamine

	U.M	NATURALE	ADDIZIONATO	TOTALE
VIT A	IU/kg	26026	11200	37226
VIT D3	IU/kg	-	980	980
VIT C	IU/kg	-	2000	2000
VIT E	mg/kg	45,10	38,50	83,60
VIT B1 Tiamina	mg/kg	3,62	10,50	14,12
VIT B2 Riboflavina	mg/kg	4,74	5,24	9,98
VIT B6 Piridossina	mg/kg	4,29	4,66	8,95
VIT B12 Cianocobalamina	µg/kg	2,15	21,00	23,15
VIT K Menadione	mg/kg	3,10	2,17	5,27
Acido Folico	mg/kg	0,73	1,49	2,22
Acido Nicotinico	mg/kg	28,25	42,84	71,09
Acido Pantotenico	mg/kg	14,66	11,18	25,84
Colina	mg/kg	1124	450	1574
Biotina	µg/kg	530	220	750
Inositolo	mg/kg	72	-	72

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

