

Prodotto: NFM18 certificate per RODITORI	Data Emissione martedì , 28 agosto 2012	Revisione N° 0
Riferimenti: SPECIFICA TECNICA	Data Aggiornamento martedì , 28 agosto 2012	Pagina 1 di 2

SPECIFICA TECNICA

Nome del prodotto: **NFM18 certificate per RODITORI**
 Raggruppamento: **DIETE STANDARD - (DA 1600 A 1799)**
 Imballo: **sacchi carta - scatole di cartone**
 N° Specifica: **PF1679**

Analisi organolettica

Aspetto: Pellet
 Colore: Nocciola
 Odore: Caratteristico

Analisi

Parametro	U.M.	Analisi tipo	Min	Max	Metodi di analisi
Car.batt.totale	UFC/g			20.000,000	MUC.CBT
CAR.BATT.totale (irradiato)	UFC/g			10,000	MUC.CBT
Ceneri gregge	%	6,200	5,200	7,200	MUC.CN
Clost.Perfrigens	UFC/g			10,000	MUC.PERF
Coliformi totali	UFC/g			10,000	MUC.COL
E.Coli	UFC/g			10,000	MUC.E.Coli
Enterobatteriacee	UFC/g			100,000	MUC.ENTBAT
Enterobatteriacee (irradiato)	UFC/g			10,000	MUC.ENTBAT
Enterococcus faecalis	UFC/g			10,000	MUC.ENT
Enterococcus faecium	UFC/g			10,000	MUC.ENT
Fibra grezza	%	4,000	2,300	5,700	MUC.CF

Prodotto: NFM18 certificate per RODITORI	Data Emissione martedì , 28 agosto 2012	Revisione N° 0
Riferimenti: SPECIFICA TECNICA	Data Aggiornamento martedì , 28 agosto 2012	Pagina 2 di 2

Parametro	U.M.	Analisi tipo	Min	Max	Metodi di analisi
Grassi greggi	%	5,300	4,300	7,300	MUC.GR
Lieviti	UFC/g			50,000	MUC.ML
LIEVITI (irradiato)	UFC/g			10,000	MUC.ML
Muffe	UFC/g			50,000	MUC.ML
MUFFE (irradiato)	UFC/g			10,000	MUC.ML
Proteina greggia	%	18,500	16,190	20,810	MUC.PR
RAME	mg/kg	10,400	8,320	16,640	MUC.Cu
Salmonelle	UFC/25 g	Assente	Assente	Assente	MUC.SAL
Staph. Aureus	UFC/g			10,000	MUC.STAPH
Umidità	%	12,000		13,000	MUC.UM
VITAMINA A	U.I./kg	16.000,000	12.800,000	25.600,000	MUC.Vit.A

Il Responsabile del controllo qualità (CQ)


Fabio BELLACOSA

IL DTE


Dr Elisabetta MUCEDOLA



Diete Standard

Mmucedola s.r.l.

Via G. Galilei, 4 - 20019 Settimo Milanese MI - Italy
Tel. +39 02 48915581 r.a. - Fax +39 02 48915695
www.mucedola.it

PRODOTTO IN ITALIA / MANUFACTURED IN ITALY
Aut. M.I.C.A. n. MG 830-FA 252 bis del 13/01/1993

Aut.Min.San. n.582/A del 25/07/1990

Dir. Gen. San. Reg. Lombardia

αIT100001MI, αIT100002MI, αIT100003MI,
αIT100004MI

Mangime completo per RODITORI

Solo per animali da laboratorio non destinati all'alimentazione umana

Istruzioni per l'uso: Somministrare asciutto a volontà a roditori stabulati per ricerche, con acqua di bevanda sempre a disposizione.

Composizione: Frumento, granturco, farinaccio di frumento, farina di estrazione di soia tostata, crusca di frumento, glutine di granturco, semola glutinata di granturco, olio di soia, carbonato di calcio da rocce calciche macinate, fosfato bicalcico minerale, lieviti, cloruro di sodio.

ADDITIVI (per kg)		Componenti analitici		%	
Additivi nutrizionali		Umidità		12,00	
3a672a	Vitamina A	U.I.	16000	Proteina grezza	18,50
3a671	Vitamina D3	U.I.	1400	Oli e grassi grezzi	5,30
3b103	Fe	mg	160	Fibra grezza	4,00
3b503	Mn	mg	48	Ceneri grezze	6,20
3b605	Zn	mg	60		
E4	Cu	mg	10,4		
3b202	I	mg	0,80		

Additivi tecnologici		mg	
E562	Sepiolite	mg	1260

NFM18

Formato / Shape

pellet 12 mm

Peso netto all'origine
Net weight

kg 12.5

LOTTO / BATCH

3xyzt

Data di produzione
Date of manufacture

g.m.a. / d.m.y.

Da cons.preferib.entro:
SHELF LIFE: Best before:

9 mesi dalla data di fabbricazione
9 months from DOM

La scadenza indicata presuppone la
conservazione in luogo fresco e asciutto

ETPF1679R3M_It.ing.

Standard Diet

NFM18

Complete feed for RODENTS

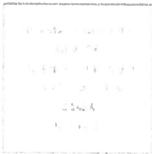
Only for laboratory animals

Mode d'emploi: Administer the dry product *ad libitum* to rodents, with drinking water always available.

Composition: Wheat, maize, wheat middlings, soybean meal extracted toasted, wheat bran, maize gluten, corn gluten feed, soybean oil, calcium carbonate, mineral dicalcium phosphate, yeasts, sodium chloride.

ADDITIVES (per kg)		Technological additives			
Nutritional additives		E562	Sepiolite	mg 1260	
3a672a	Vitamin A	I.U.	16000	Analytical constituents	%
3a671	Vitamin D3	I.U.	1400	Moisture	12.00
3b103	Fe	mg	160	Crude protein	18.50
3b503	Mn	mg	48	Crude oils and fats	5.30
3b605	Zn	mg	60	Crude fibres	4.00
E4	Cu	mg	10,4	Crude ash	6.20
3b202	I	mg	0,80		

Net weight, date of manufacture, shape, shelf-life are printed on the other side
Keep cool and dry



Estratto di analisi n° 213 del 29 giugno 2018

Aggiornamento del -

Dieta Standard NFM18 basic Mangime completo per RODITORI

Formato: pellet 12 mm

DATA DI CONSERVAZIONE MINIMA: Da consumarsi preferibilmente entro 9 mesi dalla data di produzione

ANALISI BROMATOLOGICA	Metodo di analisi	Lotto
		3434
		Data prod. 05/06/2018
		Valori %
Umidità	MUC.UM	10,78
Proteina greggia	MUC.PR	17,90
Grassi greggi	MUC.GR	5,85
Fibra grezza	MUC.CF	4,05
Ceneri gregge	MUC.CN	5,32

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**

ANALISI DEI RESIDUI ANTIPARASSITARI	Risultato [µg/kg]	Metodo di analisi	L.R.
Clororganici			
Esaclorobenzene	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
α-BHC } β-BHC }	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
γ-BHC (Lindano)	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
Keltane	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
Eptacloro	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
Eptacloroepoxide	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
DDE } DDD } DDT }	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
Dieldrina	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
Endrina	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
Thiodan	NR	EPA - 8081 A	5 µg/kg
Esterifosforici			
Phosdrin	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Diazinone	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Disulfotone	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Pirimiphosmetile	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Ronnel	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Dimetoato	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Fenthion	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Metilparathion	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Malathion	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Fenitrothion	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Parathion	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Phosphamidon	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Methidathion	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Phenamiphos	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Ethion	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Diclorvos	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
Clorpirifosmetile	NR	EPA - 8141 A	10 µg/kg
PCB	NR	EPA - 8082	20 µg/kg

ANALISI MICROBIOLOGICA	Risultato UFC/g	Metodo di analisi
Conta Batterica Totale	10000	MUC.CBT
Coliformi totali	< 10	MUC.COL
Enterobatteriacee	< 100	MUC.ENTBAT
Lieviti	< 50	MUC.ML
Muffe	< 50	MUC.ML
Indicatori fecali		
<i>Enterococcus faecium</i>	< 10	MUC.ENT
<i>Enterococcus faecalis</i>	< 10	MUC.ENT
<i>E.coli</i>	< 10	MUC.E.coli
Batteri patogeni		
<i>Staphylococcus aureus</i>	< 10	MUC.STAPH
<i>Clostridium perfringens</i>	< 10	MUC.PERF
Salmonelle	assenti in 25 g	MUC.SAL

SOSTANZE INIBENTI	Risultato	Metodo di analisi	L.R.
MICOTOSSINE	assenti	MUC.INIB.	-
Aflatossine totali (B1,B2 - G1,G2)	NR µg/kg	MUC.AFLA2	5 µg/kg
METALLI PESANTI			
Piombo (Pb)	0,56 mg/kg	EPA - 7420	0,05 mg/kg
Cadmio (Cd)	0,11 mg/kg	EPA - 7130	0,05 mg/kg
Selenio (Se)	NR mg/kg	EPA - 7740	0,05 mg/kg
Arsenico (As)	NR mg/kg	EPA - 7060 A	0,05 mg/kg
Mercurio (Hg)	NR mg/kg	EPA - 7471	0,05 mg/kg
ALTRI COMPOSTI			
Nitriti (NaNO ₂)	1,82 mg/kg	Metodo colorimetrico	0,5 mg/kg
Nitrati (NaNO ₃)	26,68 mg/kg	Cromatografia Ionica	5 mg/kg
Fluoruri (F)	NR mg/kg	Potenziometria	0,25 mg/kg
Nitrosodietilammina	NR µg/kg	GC-MS	1 µg/kg
Nitrosodimetilammina	NR µg/kg	GC-MS	1 µg/kg

NR = non rilevabile

L.R. = limite di rilevabilità

Conforme alla specifica PF1679

Il Controllo Qualità

Dr Federica CARACCILO

Approvato

La Direzione Tecnica

Dr Elisabetta MUCEDOLA

Dott.
MUCEDOLA
ELISABETTA
N. 576
ALBO

I certificati di analisi originali e i relativi campioni di dieta sono conservati nei nostri archivi