



Certificato di analisi

PRODOTTO: **DynamicaMag** BUSTINE
MAGNESIO BIFASICO
CRAMPYX

Analisi chimico-fisica/Chemical-physical analysis

caratteristiche/items	met./method	specifiche/specifications	risultato/result
Aspetto/Appearance	-	polvere giallina/ light yellow powder	conforme/comply
N° unità confezione/ N° of pieces per box	I.O. 10.14	20 pcs	conforme/comply
Peso medio/Average weight	I.O. 10.41	1700± 5% g	conforme/comply
Umidità/Humidity	I.O. 10.22	<10 %	1,08 %

Metalli pesanti/Heavy metals

caratteristiche/items	met./method	specifiche/specifications	risultato/result
Mercurio/Mercury*	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	<0,1 ppm	n.a. ppm
Piombo/Lead*	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	<3 ppm	n.a. ppm
Cadmio/Cadmium*	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	<1 ppm	n.a. ppm

*Regolamento (CE) 629/2008 / regulation (CE) 629/2008



Allergeni/Allergens

caratteristiche/items	met./method	specifiche/specifications	risultato/result
Glutine/Gluten*	I.O. 10.58	<5 ppm	<5 ppm
Lattosio/Lactose**	I.O. 10.59	<100 ppm	15,539 ppm

*regolamento (UE) 828/2014 / regulation (EU) 828/2014

** nota del Ministero della Salute Italiano (2016.04.05) / note of the Italian Ministry of Health (2016.04.05)

Analisi Microbiologiche/Microbiological analysis

caratteristiche/items	met./method	specifiche/specifications	risultato/result
Conta microbica totale/ <i>Total aerobic microbial count</i>	I.O. 10.03	<104 CFU/g ref. E.P. 10.0	conforme/comply
Muffe e lieviti/ <i>Total combined yeasts and moulds count</i>	I.O. 10.08	<102 CFU/g ref. E.P. 10.0	conforme/comply
Salmonella spp./ <i>Salmonella spp.</i>	I.O. 10.07	absent/25 g ref. E.P. 10.0	conforme/comply
E. coli/ <i>E. coli</i>	I.O. 10.04	absent/g ref. E.P. 10.0	conforme/comply
S. aureus/ <i>S. aureus</i>	I.O. 10.51	absent/g ref. E.P. 10.0	conforme/comply

n.a. = non analizzato *n.a. = not analyzed

n.d.= non disponibile *n.d.= not available

Le specifiche di rilascio sono condivise con il cliente
The release parameters are shared with the customer