

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **COLOSTRO**

NOME INCI	Colostrum
NOME INCI USA	Colostrum
EINECS / ELINCS	310-127-6
VALIDITA'	24 mesi

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Identificazione IR			
- Identificazione IR		Conforme	
- Aspetto	internal	Polvere fine cremosa, da bianco a leggermente giallogniola, dal sapore di latte	
Proteine totali	Nx6.38 (Kjeldahl)	>=60,0	%
Acqua	IRM	<=5,0	%
Lattosio	by difference	<=20,0	%
Grassi	NF EN 1736	<=5,0	%
Ceneri	JORF (8 setp. 1977)	<=8,0	%
Immunoglobuline			
- Totali (w/w)		>=30,0	%
- Totali (w/prot)		>=30,0	%
Immunoglobuline G (G1+G2)		>=28,0	%
Resistenza agli antibiotici		Negativa	
Fosfatasi alcaline		Negativo, 50 mU/g	
* Conta batterica totale	(05/2003)	<10.000	CFU/g
* Lieviti e muffe	ISO 7954 (08/1998)	<100	CFU/g
* Coliformi	(08/2006)	<10	CFU/g
* Enterobatteriacee	ISO 21528-2 (08/2004)	<10	CFU/g
* E.coli	ISO 16649-2	<10	CFU/g
* S. Aureus	ISO 6888-1 -25 -3	<10	CFU/g
* Bacillus cereus	XP V 08 058	<10	CFU/g
* Salmonella	(07/2001)	Negativo/25g	
* Listeria spp.		Negativo/25g	
* Piombo	Min+ICP-MS	<0,050	ppb

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **COLOSTRO**

Cadmio			
* - Cadmio	Min+ICP-MS	<0,0050	ppm
* - Arsenico	Min+ICP-MS	<0,050	ppm
* Mercurio	Min+ICP-MS	<0,050	ppb
* PCB	HRGC/HRMS	Negativo	
* Pesticidi	GC/ECD	Negativo	
* DDT e isomeri	Inhibitory test+Beta	Negativo	
Profilo aminoacidico tipico (mg/g)			
* - Alanina		8.0 - 9.0	
* - Acido asparaginic		3.0 - 4.0	
* - Acido beta-isoaminobutirrico		1.2 - 1.5	
* - Cistina		0.2 - 0.4	
* - Acido glutammico		40 - 55	
* - Istidina		1.5 - 2.5	
* - Leucina		12 - 13	
* - Metionina		1.2 - 1.8	
* - Fenilalanina		6.5 - 7	
* - Fosfoserina		10 - 15	
* - Serina		5 - 8	
* - Tronina		3.5 - 5.0	
* - Tirosina		3.5 - 5.5	
* - Arginina		7.0 - 8.0	
* - Beta-alanina		0.2 - 0.5	
* - Citrullina		1.2 - 1.6	
* - Glutammina		9.0 - 10.0	
* - Glicina		6.0 - 7.0	
* - Isoleucina		6.0 - 7.0	
* - Lisina		10 - 11	
* - Ornitina		0.6 - 1.1	
* - Fosfoetanolammina		30 - 35	
* - Prolina		7 - 12	
* - Taurina		120 - 240	
* - Triptofano		8 - 12	
* - Valina		12 - 16	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati.

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **COLOSTRO**

Profilo vitaminico tipico (ug/100g)			
* - Vitamina A		490	%
* - Vitamina B12 (riboflavina)		455	
* - Cobalamina		0.5	
* - Vitamina C		3100 - 3300	
* - Vitamina E (tocoferolo)		292	
* - Vitamina B1 (tiamina)		90	
* - Vitamina B6 (piridossina)		40	
* - Acido folico		60 - 70	
* - Vitamina D3 (coleciferolo)		3.1 - 3.5	
* - Ubidecarenone (coenzina Q10)		50 - 80	
Profilo minerale tipico (mg/g)			
* - Sodio		1.1	
* - Calcio		5.5	
* - Ferro		0.005	
* - Zinco		0.038	
* - Acido fosforico		4.4	
* - Cloruri		17.97	
* - Potassio		2.8	
* - Magnesio		0.73	
* - Rame		0.0003	
* - Cromo		0.0002	
* - Selenio		0.00004	
* pH		5.0 - 6.5	
* Densità apperente		0.65 - 0.9	g/ml
Revisione Capitolato		4	
Data Approvazione		16/10/2014	

* saggi non obbligatori

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **COLOSTRO**

Il colostro è proveniente da allevamenti da latte in Olanda. La produzione di questo colostro è contratto a terzi, si produce una polvere di grado alimentare certificato. Conoscendo l'origine del colostro così come gli impianti di produzione, le tecniche di lavorazione e i metodi di prova possiamo dichiarare il prodotto privo delle seguenti sostanze:

melamina, acido cianurico, diossine, pesticidi, micotossine, solventi residui, derivati di carne di maiale, senza ormoni genuini e senza residui di ormoni, antibiotici, insetticidi e rodenticidi, sostanze radioattive o alcoli.

Il colostro è prodotto in una fabbrica approvata per uso alimentare, certificata IFS 5 per cat. 6 - Dairy, consentendo per legge ad utilizzare il colostro per il cibo, per integratori alimentari e per mangimi.

DICHIARAZIONE BSE:

Il Colostro è privo di rischio BSE e proviene da allevamenti tenuti sotto stretto controllo dalla BSE secondo il sistema corrente in EU.

Gli animali provenienti da questi allevamenti sono quindi da ritenersi BSE free.

Colostrum is originating from dairy farms in the Netherland. The processing of this colostrum is contracted to a third party, producing a certified food grade powder. Knowing the origin of the colostrum as well as the production facilities, processing techniques and testing methods we can declare the product free of the following substances:

melamine, cyanuric acid, dioxins, pesticides, mycotoxins, residual solvents, pork derivatives, no genuine hormones and hormone residues, antibiotics, insecticides and rodenticides, radioactive substances or alcohols.

Colostrum is produced in a food grade approved factory, IFS 5 certified for cat. 6 - Dairy, allowing by law to use the colostrum for food, food supplements and feed

BSE DECLARATION:

Colostrum is BSE risk free and that it is collected from farms that are under the strict BSE control system as is applicable within the EU. The animals in these farms are therefore to be regarded as BSE free animals

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

ALLERGENS FORM		
Raw Material:	005772 COLOSTRO	
MAIN ALLERGENS	PRESENCE (YES / NO)	QUANTITY (ppm) in case of presence
Sulphur dioxide and sulfites (specify quantity if higher than 10 ppm or 10 mg / kg)	No	
Peanut seed and derived products (including oil)	No	
Cashew - nut (including oil)	No	
Walnut (including oil)	No	
Hazelnut (including oil)	No	
Brazil walnut (including oil)	No	
Pecan nut (including oil)	No	
Macadamia nut (including oil)	No	
Pistachio - nut (including oil)	No	
Pine kernel (including oil)	No	
Almond (including oil)	No	
Eggs and derived products	No	
Shellfish and derived products	No	
Fishes – crustaceans and derived products (including gelatin...)	No	
Soya and derived products (including lecithin..)	No	
Gluten (specify quantity) of following origin	No	
▪ Wheat	No	
▪ Rye	No	
▪ Barley	No	
▪ rustic wheat (lat. spelta)	No	
▪ oat	No	
▪ hybrid species and derived products from gluten	No	
Milk	SI	
Dairy products including lactose (specify quantity)	25%±3 Caseina 15% ±3 Lattosio	
Sesame seed and derived products (including oil)	No	
Lupin (lat. lupinus) and derived products	No	
Celery and derived products	No	
Mustard and derived products	No	

La presente dichiarazione, redatta al meglio delle ns. conoscenze attuali, è riferita al prodotto in confezione originale del produttore / The present declaration, prepared to the best of our knowledge, is related to the product in the original packaging