

Tipo prodotto	Materia prima per mangimi derivante unicamente da prodotti lattiero caseari, contenente solo proteine da latte	
Descrizione	Prodotto da sieri di latte selezionati, tramite ultrafiltrazione, pastorizzazione (72° C per 15 sec), evaporazione e sprayzzazione a bassa temperatura. L'attività ,il valore biologico delle proteine e delle globuline, unitamente al basso contenuto in ceneri fornisce al prodotto un alto valore nutritivo	
Stato GM	In conformità con i regolamenti CEE 1829/2003 e 1830/2003 questo prodotto non contiene materiali di origine geneticamente modificata	
Aspetto fisico	Polvere scorrevole omogenea con colore dal bianco al crema	Soggettivo
Odore	Privo di odori	Soggettivo
Particelle	Disco B o migliore	ADMI
Indice di insolubilità	<0,2 ml	QCDI/06
Densità bulk	0,5 – 0,65 g/ml	QCDI/08

Analisi sul tal quale	Tipica	Min	Max	Metodo
Umidità %	4		4,5	Forno
Proteine Gregge %	35	34		Dumas (calibrato a Kjeldahl Nx6.38)
Grassi greggi %	5,5	4	7	Gerber
Ceneri Gregge %	6	5	7,5	Forno, 600 °C 6 h
Fibra Grezza %	0			
Lattosio %	49,5			Per differenza
pH	6	5,7	6,3	pHmetro
Ig totali (% of PG)	5	4,5		RID

Profilo Minerale tipico

sul T.Q.	%	sul T.Q.	%
Calcio	0,65	Sodio	0,50
Fosforo	0,70	Potassio	1,40
Magnesio	0,12	Cloro	1,00
		Sodio Cloruro	1,60

**Profilo Aminocidico
tipico**

sul T.Q.	%	sul T.Q.	%
Lisina	3,16	Treonina	2,45
Metionina	0,7	Triptofano	0,56
Metionina + Cistina	1,72		

Microbiologia

	MAX	Method
Enterobatteriacee	100/g	QCDI/61
E.Coli	Assenti in 1 g	QCDI/63
Lieviti	100 / g	QCDI/64
Muffe	100 / g	QCDI/64
Salmonella	Assente in 50 g	QCDI/79

Validità

24 mesi dalla data di produzione . Mantenere a temperature inferiori a 25° C in luogo asciutto con umidità inferiore al 65%. Proteggere dai raggi del sole diretto , forti odori ed altri potenziali contaminanti.

Caratteristiche

Prodotto non GM

Confezionamento

Disponibile in sacchi multi strato con polyliner interno termosaldato da 25 kg
Sacconi in poly propilene da 1000 kg

Codici doganali

0404 1014

Ulteriori informazioni

Volac Socoor Srl via Mauro Macchi 65 20124 Milano tel +39026701043 fax +39026692916