

Immune milk

IBR FREE

Codice N°	10000317	
Descrizione	Colostro bovino essiccato e pastorizzato dalla prima mungitura. Grassi grezzi: 20%* Proteine grezze: 47%* di cui circa il 38%* come immunoglobuline <small>*Immune Milk è un prodotto naturale; I valori sono soggetti a naturali variazioni</small>	
Proprietà	Aspetto:	Polvere granulare bianco-giallastra
	Densità apparente:	450 g/l
	Misura particelle:	100 – 600 microns
	<small>*Alcuni piccoli e sporadici puntini neri sono legati al processo produttivo e non influiscono in nessun modo sulla qualità del prodotto finale</small>	
Data di scadenza	18 mesi. Conservare nella confezione originale in luogo fresco, asciutto e pulito per mantenere e preservare la qualità del prodotto Non esporre alla luce solare.	
Disposizioni legali	Materia prima per mangimi per tutte le specie e le categorie animali in accordo al Regolamento (EU) 2017/1017	
Uso	Nei mangimi per tutte le specie e categorie animali e nei mangimi complementari	
Confezioni	1 kg o 20 kg in sacchi di alluminio e PET a 3 strati	
Stabilità	Per una stabilità ottimale del prodotto, le temperature di lavorazione non devono superare i 60°C	
Dosaggi	Completa sostituzione del colostro per vitelli, agnelli e capretti	10–15 g/kg di peso vivo, sciolto in acqua calda
	Integrazione al colostro (1° pasto)	50–150 g capo (dipendente dalla qualità del colostro nativo)
	Integrazione nei vitelli	30–50 g capo giorno
	Sostituti del latte	500–1.000 g/t
	Sostituti del latte per suinetti	500–1.000 g/t
	Mangimi per suinetti	500–1.000 g/t
	Scartini (suinetti deboli)	2 g capo giorno
	Mangimi per cuccioli (petfood)	2.000 g/t

Per dosaggi e applicazioni specifiche contattare il referente Phytobiotics.

Immune Milk IBR free è privo di anticorpi BHV-1/IBR. I vitelli appena nati e destinati ad essere commercializzati come animali “da vita” possono essere alimentati con questo prodotto subito dopo la nascita.

Revisione 05/2020-09-03

Scheda Tecnica