




## SCHEDA TECNICA

Data di creazione : 02/05/2022

### COLOSPUR PREMIUM

<b>NOME DI PRODOTTO</b>	<b>Colospur Premium</b>	
<b>CATEGORIA DI PRODOTTO</b>	<b>Materie prime per l'alimentazione.</b>	
<b>ANIMALI DESTINATARI</b>	Vitelli, Agnelli, Capretti.	
<b>COMPOSIZIONE</b>	Colostro bovino IBR negativo.	
<b>COMPONENTI ANALITICI</b>	Proteine grezze (62 %).	
<b>ISTRUZIONI</b>	<p>Somministrare nelle prime 6 ore dopo la nascita, non più tardi di 12 ore dopo.</p> <p><b>DILUZIONE:</b> Diluire 20 g di ColosPur Premium (= 4g di IgG) in 100 ml di acqua a 40°C.</p> <p><b>DOSAGGIO:</b> Si regola la dose di IgG in base ad ogni situazione.</p> <p><b>Vitelli</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se il colostro è di cattiva qualità/ se la vacca non è stata vaccinata: adattare la dose in funzione delle indicazioni ottenute dall'analisi del colostro.</li><li>• Se manze (il colostro delle manze è generalmente il 30% meno ricco rispetto al colostro di vacca): somministrare 15 dosi (300g).</li><li>• In caso di perdita del colostro/o mastiti: somministrare 1-2 scatole (400g o 800g).</li><li>• In caso di vitelli orfani / gemelli / nati prematuri: somministrare 2 scatole (800g).</li><li>• In base all'ambiente / periodo a rischio (diarrea, presenza di Cryptosporidium nel bestiame, ...): chiedere consiglio al veterinario.</li></ul> <p><b>Agnelli e Capretti</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Orfani, perdita di colostro, mastiti : 5 dosi (100g), = 20g di IgG.</li><li>• Agnella, capretta: da 3 a 5 dosi (da 60g a 100g), = da 12g a 20g di IgG.</li><li>• Se il colostro della madre è di cattiva qualità: 3 dosi (60g) = 12g di IgG.</li></ul>	
		
<b>COMPOSIZIONE FISICA</b>	secchio da 400g	
<b>PRIMO IMBALLAGGIO</b>	secchio	
	<b>Unita per imballaggio I</b>	400g
<b>SECONDO IMBALLAGGIO</b>	Cartone	
	<b>Unita per imballaggio II</b>	4 secchi
<b>ALTRE ISTRUZIONI</b>	Prima dell'uso, si raccomanda di consultare un veterinario o un nutrizionista.	
<b>CONSERVAZIONE</b>	Da conservare in un luogo fresco e asciutto, nella confezione originale.	
<b>DATA LIMITE DI UTILIZZO OTTIMALE</b>	MM/AAAA » (18 mesi a decorrere dalla data di fabbricazione)	