

Volac Lamb Volostrum®

Přírodní alternativa kolostra

VOLAC Lamb Volostrum zaručuje zdroj vysoce kvalitních bílkovin a tuku a tím snadno dostupný zdroj živin a energie, který umožní Vaším jehňatům dobrý start do života a ochrání je proti podchlazení.

Složky

Protein	Vláknina	Oleje a tuky	Popel	Sodík
76 %	0 %	8 %	3 %	0,15 %

- ✓ Snadné míchání
- ✓ Posílení životní energie
- ✓ 100% přírodní

Míchání

50 g Volostrum Lamb je po promíchání s vodou dostačující krmnou dávkou pro jedno jehně. Postupně nasypete 50 g (obsah jednoho sáčku) Lamb Volostra do 100 ml teplé vody (40 °C) a přitom intenzivně míchejte metlou, tak aby celkový objem byl přibližně 140 ml. Pokračujte v šlehání, dokud směs nebude úplně hladká. Vzhledem k vysokému obsahu bílkovin ve Volostrum Lamb, je nutné, abyste tuto směs důkladně míchali po dobu minimálně 30 sekund, aby bylo zajištěno rovnoměrné rozmíchání.

V případě použití jako doplňku – smíchejte 25 g prášku Volostrum s 50 ml teplé vody (40 °C), tak aby se celkový objem dostal na 70 ml.

Made
in the
UK



volac 

Volac Lamb Volostrum®

Balení

500 g balení obsahuje 10 krmných dávek jako přírodní alternativu nebo 20 krmných dávek jako přírodní doplněk.

10 x 50 g samostatných krmných dávek v praktickém balení.

Skladování

Skladujte v suchu a při pokojové teplotě.

Krmení

Lamb Volostrum jako náhrada přírodního kolostra může být podáváno v lahvi nebo žaludeční sondou (pouze proškolenou osobou).

Jehně by mělo být povzbuzováno k tomu, aby přijalo první dávku co nejdříve po narození a to pokud možno během prvních 6 hodin. U malých jehňat byste měli podat polovinu dávky co možná nejdříve a zbytek nejpozději do 6 hodin života jehněte.

Udržování již namíchaného Lamb Volostra

V případě potřeby může být již namíchané Lamb Volostrum skladováno v lednici na dobu maximálně 72 hodin. Mělo by být znovu zahřáto na teplotu 40 °C v nádobě s teplou vodou (pod 60 °C) a před krmením ještě promícháno.

Účinnost

Jako zdroj živin; většina úmrtí mezi nově narozenými jehňaty je způsobena právě z nedostatku nutričních látek nebo podchlazením.

Vysoký obsah proteinu a energie ve Volostru poskytuje živiny pro zachování tělesných tkání během prvních hodin života.

Vysoká koncentrace velké globulární bílkoviny v roztoku může bakteriím omezit schopnost se ve střevech množit a tím snížit možnost infekce.

Výhody Lamb Volostra:

- * Přírodní alternativa kolostra
- * 38 g proteinu na 50 g (140 ml) krmné dávky jehněte
- * Vysoce stravitelný zdroj energie pomáhá snižovat riziko podchlazení
- * Záruka stálé kvality a množství
- * Hygienicky balené a jednoduše použitelné sáčky
- * Možnost skladovat po dobu až 3 let
- * Vždy k dispozici v jakémkoliv ustájení pro jehňata
- * Nezávisle testováno

Volac Lamb Volostrum®

Studie

Následující výsledky byly získány v kontrolované studii provedené na Harper Adams Agricultural College. Bahnice byly buď Dorset nebo Friesland mající až 4 jehňata. Jehňata se narodila na konci dubna.

Byly vyhodnoceny tři studie:

1. Jehňata ponechaná s bahnicí po 24 hodin.
2. Jehňata odňata bahnici okamžitě po porodu a nakrmena odměřeným množstvím kolostra od bahnice.
3. Jehňata odňata bahnici okamžitě po porodu a nakrmena Volostrum.

Po 24 hodinách byla všechna jehňata krmena jehněčí mléčnou náhražkou prostřednictvím krmného automatu.

Výsledek	Úmrtnost	Váhový přírůstek do 30 dnů v kg
1. Jehně u bahnice	0	11,2
2. Kolostrum – dávkově	0	10,7
3. Volostrum	0	10,4

Celonárodní studie zahrnovala 70 farem/vysokých škol, širokou škálu plemenných systémů a při zachování jejich běžných postupů při bahnění. Farmáři uváděli, že u jehňat krmených dávkově, Volostrum fungovalo stejně jako mlezivo.



volac 

Volac EWE2[®] Lamb Feeder

Ewe 2 je napáječka na teplé mléko, která má pomoci s odchovem opuštěných/nadbytečných jehňat a ušetřit tak velmi cenný čas v pracovně nejnáročnějším období roku.

Vlastnosti a výhody

- * **Je umístěn vně ohrady**
Zajištění optimální bezpečnosti a zamezení rozlití
- * **Odolné 300W ocelové topné těleso**
Není vyrobeno ze skla tudíž není snadno rozbitelné
- * **Jednoduše kontrolovatelný termostat**
Umožňuje celkovou kontrolu teploty
- * **Součástí jsou mini struky, zpětné ventily a silikonové hadice**
Kompletní jednotka připravena k použití – žádné další součásti nejsou potřeba
- * **Mléko je sáno často a v malých dávkách**
Nižší riziko zažívacích komplikací



EWE2 PLUS



Kapacita 25 litrů dostačující
k nakrmení 20 jehňat



Kapacita 50 litrů dostačující
k nakrmení 40 jehňat

Pro více informací:
Volac Agro-Best spol. s r.o.
Běstovice 115, 565 01 Choceň
Tel./Fax: +420 465 471 763
e-mail: agrobest@agrobest.cz, www.agrobest.cz

volac

Ewe2 - feeder for orphan lambs