

Jak krmit Megalac Plus?

Systém krmení a krmné dávky

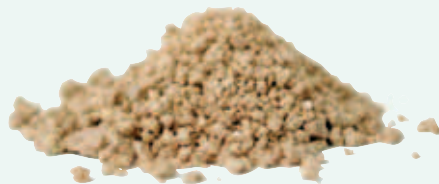
Megalac Plus se běžně podává v množství 400–800 g na krávu a den v poporodním období.

Megalac Plus by měl být do krmné dávky začleněn postupně po dobu několika dnů. Nejlépe je začít Megalac Plus podávat 3 týdny před porodem, tím zajistíme správné vyvážení minerálních látek v krmné dávce, zejména vápníku, kterého Megalac Plus obsahuje 9 %.

MEGALAC PLUS JE VYROBENÝ SPOLEČNOSTÍ VOLAC V ANGLII. Je dostupný v 25 kg pytlích. Může být podáván přímo na žlab, v krmných směsích či v TMR.

Typická analýza

Tuk	Methionin	Vláknina	Popel	Vápník	Vlhkost
80.5%	3%	0%	12.5%	9%	5%



ME = 32,3 MJ/kg sušiny

Další informace

www.volac.com/megalacplus

Megalac je registrovaná ochranná známka společnosti Volac International Limited

www.agrobest.cz

Další produkty a služby společnosti VOLAC

MEGALAC®

Přední světová značka chráněného tuku.

www.volac.com/megalac

HEIFERLAC®

Vyvinuto speciálně pro odchov moderních mléčných jalovic.

www.volac.com/heiferlac

Volac International Limited

Volac House, Orwell, Royston, Hertfordshire, SG8 5QX, United Kingdom
T +44 (0)1223 208021 enquire@volac.com www.volac.com

Volac Ireland

Volac House, Church Street, Killeshandra, Co. Cavan, Eire
T +353 494 334 755 infoireland@volac.ie www.volac.ie

Volac Socoor SRL

Via Mauro Macchi 65 20124 Milano, Italy
Tel: 02 6701043 Fax: 02 6692916 www.volac.it info@volac.it

Volac Agro-Best

Běstovice 115, PSČ 565 01, Czech Republic
Tel/Fax +420 465 471 763 agrobest@agrobest.cz www.agrobest.cz

volac 

7380910L

volac 

MEGALAC®
PLUS



Co je Megalac Plus?

Megalac Plus je kombinace chráněného tuku a zdroje methioninu. Megalac je vysoce koncentrovaný zdroj energie. Je to vápenatá sůl mastných kyselin, které jsou v bacheru neaktivní a jsou tráveny až v další části trávicího traktu, ve střevech. Methionin je prvořadou, limitující aminokyselinou (stavební částí bílkovin) pro mléčnou produkci. Tradiční zdroje mastných kyselin jsou z větší části degradovány bakteriemi v bacheru. Megalac Plus poskytuje v bacheru chráněný methionin, který je tráven a využíván ve střevech.

Megalac Plus má prokázaný účinek na zlepšení mléčné produkce a plodnosti. Methionin je nezbytný pro dojnice a jeho suplementace může pomoci zvýšit produkci mléka a tvorbu mléčných složek. Methionin také hraje klíčovou roli při zpracování tuku v játrech a pomáhá snižovat riziko tučnění jater.



Výhody krmení Megalacu Plus

Zvýšení produkce mléka a mléčných složek

Doplněk Megalacu Plus zvyšuje koncentraci energie v krmné dávce. Toto je zvláště důležité na začátku laktace, kdy roste potřeba energie a krmná dávka ji nedokáže vykryt. Megalac Plus není fermentován v bacheru a nezatěžuje bacher kyselinami, takže je velmi efektivním prostředkem zvýšení energie bez rizika acidózy.

Maximální mléčné produkce lze dosáhnout pouze tehdy, pokud jsme schopni zajistit všechny potřebné živiny v dostatečném množství. Methionin je pro tento proces nezbytnou aminokyselinou, ale v běžné krmné dávce ho bývá nedostatek. Tím tak limituje mléčnou produkci a syntézu mléčného proteinu.

Megalac Plus poskytuje pro mléčnou produkci dvě nezbytné živiny, chráněný tuk a metionin, v jednom produktu.

Výzkumy jasně dokazují, že při krmení Megalacu Plus se dojivost průměrně zvýší

o 2,3 kg mléka na kus a den. Četné studie byly založeny na posouzení vlivu doplnění krmných dávek chráněnými aminokyselinami na produkci mléka a jeho složek. Bylo prokázáno, že methionin je klíčová aminokyselina pro tvorbu mléčného proteinu a mléčného tuku a také může podpořit zpracování tuku játry a zamezit tak jejich tučnění.



Zlepšení zdraví a plodnosti

- Megalac Plus poskytuje energii prostřednictvím chráněného tuku, může pomoci snižovat rizika acidóz a dalších navazujících zdravotních problémů, jako je kulhání.
- Megalac Plus zvyšuje energii krmné dávky, tím pomáhá vyrovnat kondici krav, redukuje vznik ketóz a ukládání tuku v játrech.
- Megalac Plus zvyšuje produkci progesteronu, „hormonu březosti“, který je nezbytný pro její udržení.
- Methionin napomáhá zpracování tuku v játrech, tím působí preventivně proti vzniku jaterních onemocnění.