

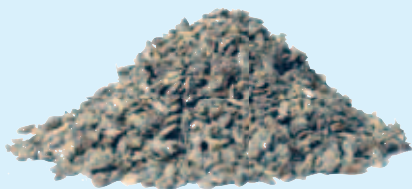
Jak krmit Flaxpro?

Systémy krmení a krmné dávky

Typická analýza

g/ks/den	Doporučená dávka	Rozsah
Krávy v laktaci	1000 g	500–1500 g
Krávy na sucho	250 g	250–500 g
Ostatní skot	500 g	250–750 g
Ovce a kozy	150 g	100–200 g

Tuk 50%	Protein 15%	Popel 8%	Vláknina 7,5%	Vápník 5%	Vlhkost 4%
---------	-------------	----------	---------------	-----------	------------



ME = 23MJ/kg DM

FLAXPRO JE VYRÁBĚNO SPOLEČNOSTÍ VOLAC VE VELKÉ BRITÁNII. Flaxpro je dodáváno na paletách v pytlích po 25 kg nebo ve vacích. Může být přidáváno do TMR nebo do krmných směsí.

Další informace

www.volac.com/flaxpro

www.agrobest.cz

Flaxpro je registrovaná ochranná známka společnosti Volac International Limited

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

volac

FLAXPRO®



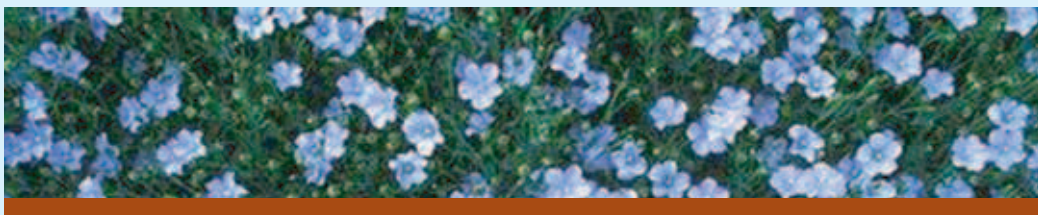
7180510L

Co je Flaxpro?

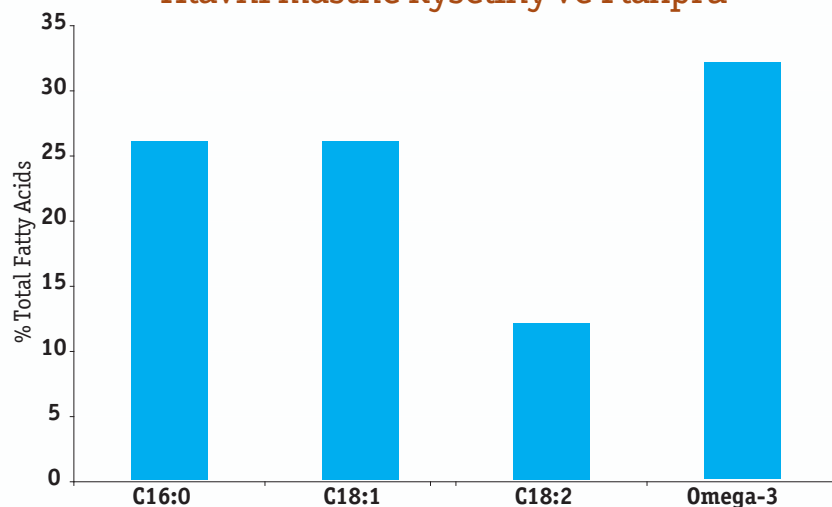
Flaxpro je kombinací bacheru chráněného tuku a koncentrovaného zdroje omega-3 mastných kyselin z lněného semínka. Flaxpro se vyrábí pomocí unikátní technologie Volac určené k zajištění vysoké stravitelnosti produktu a dodává zvířeti esenciální omega-3 mastné kyseliny.



Výzkum prokázal výhody omega-3 mastných kyselin pro zlepšení reprodukce dojníc. Až na 55 % se odhaduje embryonální úmrtnost v počátku gravidity a omega-3 mastné kyseliny mohou hrát klíčovou roli při snižování této ztráty.



Hlavní mastné kyseliny ve Flaxpru



Více než 30 % tuku ve Flaxpru jsou omega-3 mastné kyseliny

Výhody krmení Flaxpra

Přísady ve Flaxpru mohou být speciálně vybrány a jedinečně zpracovány na zvýšení produkce mléka a plodnosti.

Doplnění energie a mléčná produkce

- Flaxpro je energeticky bohatý produkt (23 MJ/kg DM).
- Flaxpro pomáhá snižovat negativní energetickou bilanci na počátku laktace, kdy krávy nejsou schopny přijmout dostatek energie k uspokojování svých potřeb pro záchovu a produkci mléka.
- Optimální produkce mléka vyžaduje rovnováhu živin. Flaxpro obsahuje také vysoce kvalitní bílkovinu napomáhající vyrovnání další energie.

Zlepšení plodnosti

- Flaxpro je jedinečným zdrojem funkčních omega-3 mastných kyselin.
- Omega-3 mastné kyseliny snižují produkci prostaglandinů a pomáhají zajistit přežití embryí a udržení březosti.
- Flaxpro pomáhá snižovat negativní energetickou bilanci v počátku laktace. Krávy v negativní energetické bilanci (ztrácí tělesnou kondici) mají mnohem horší březost než krávy, které si udržují tělesnou kondici.
- Obsah tuku ve Flaxpru zvyšuje produkci progesteronu, základního hormonu pro březost.
- Mastné kyseliny ve Flaxpru vedou k produkci větších dominantních folikulů a jejich vyšší kvalitě, větší životaschopnosti oocytů (vajíček).

Zdraví

- Flaxpro neobsahuje žádné rychle fermentující přísady, tak nevede k hromadění acidózu způsobujících kyselin v bacheru.
- Další energie pomáhá snižovat důsledky negativní energetické bilance jako například ketóze a ztučnění jater.
- Omega-3 mastné kyseliny ve Flaxpru jsou důležité pro fungování imunitního systému v boji proti infekci.

Lněné semeno, jako zdroj omega-3 mastných kyselin ve Flaxpru, je tradičně spojováno s lepší kvalitou krve u zvířat.

Ostatní kategorie zvířat

Flaxpro je také vhodné pro krmění jiných druhů zvířat, včetně hovězího dobytka, ovcí a koz.