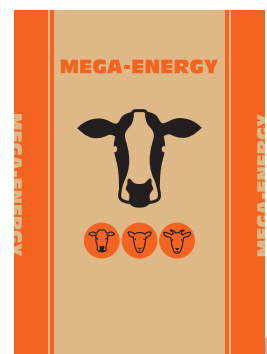




MEGA-ENERGY

Tuk, chráněný před rozkladem
v bachoru, formulovaný pro zvýšení
produkce mléka a mléčných složek



MEGA-ENERGY

More milk and milk solids

MEGA-ENERGY

Mega-Energy je primárně zaměřen na laktující krávy a další laktující přežvýkavce jako suplement zvyšující produkci mléka a obsah mléčných složek.

Mega-Energy dodává koncentrovaný zdroj energie z tuku, který je chráněný před rozkladem v bacheru a je primárně určen ke zvýšení mléčné produkce a celkového výkonu stáda. Tento produkt obsahuje vybalancované množství kyseliny palmitové (C16), jako stavební kameny mléčného tuku, a další mastné kyseliny, které přímo stimulují produkci mléka.

Mega-Energy je také ideální zdroj energie pro další přežvýkavce – ovce, kozy.

Cílovým benefitem je zejména zvýšení mléčné produkce, růstových křivek a využitelnosti krmiva.



Typické složení	
Tuk (%)	min. 99
Profil mastných kyselin (% celkových mastných kyselin)	
C 16:0	51
C 18:0	37
C 18:1	6
Ostatní	6



Mega-Energy – zvýšení mléčné produkce

Nedávné výzkumy ve Schothorst Feed Research Centre v Nizozemí demonstrují výhody suplementace krmných dávek Mega-Energy .

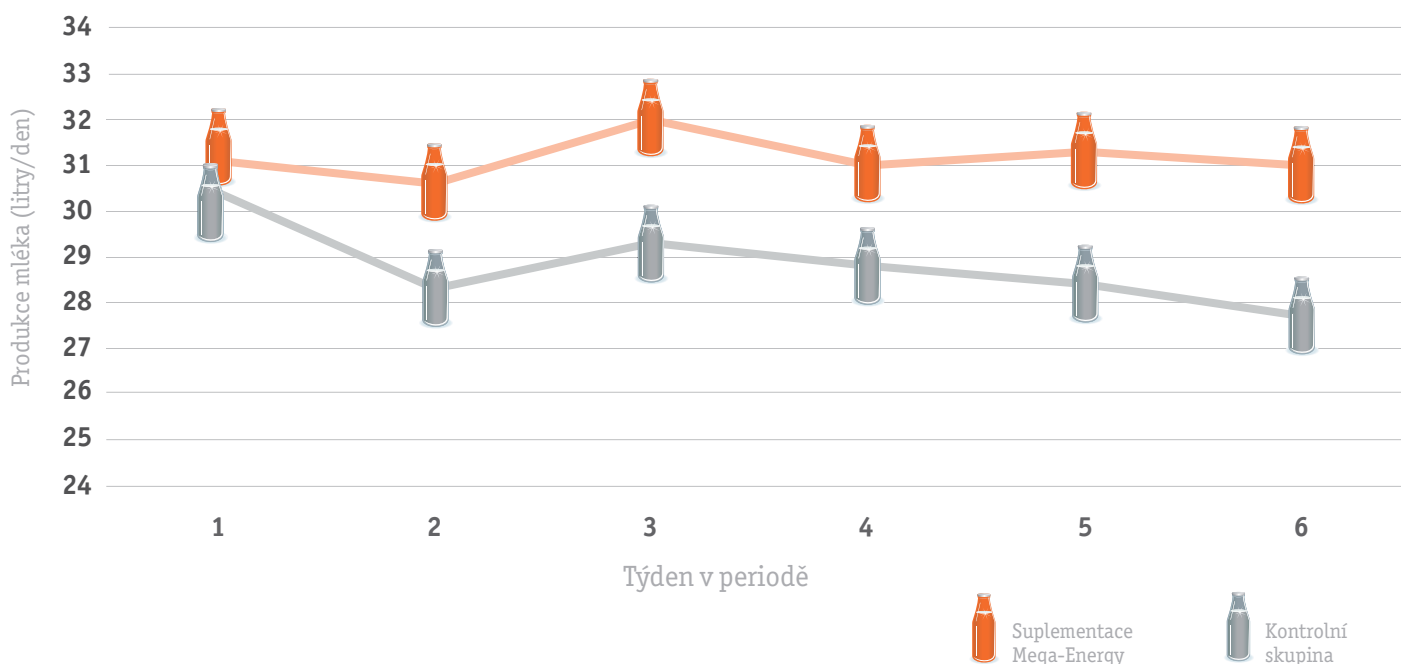
Krávy byly krmeny dietou s Mega-Energy v dávce 375 g/kus/den. Produkovaly o 2,1 litrů mléka na kus a den více v období šestitýdenní krmné periody. Bylo také prokázáno významné

zvýšení mléčného tuku i celkového množství mléčných bílkovin.

Co je důležité, prokázáný profit vychází ze zlepšení využitelnosti krmiva (více mléka na jednotku přijaté sušiny krmiva).

	Kontrolní skupina (Bez Mega-Energy)	Skupina Mega-Energy
Příjem sušiny (kg/den)	22,5	22,8
Produkce mléka (l/den)	30,0	32,1
Mléčný tuk (%)	4,39	4,41
Mléčný tuk (kg/den)	1,31	1,41
Mléčná bílkovina (%)	3,60	3,51
Mléčná bílkovina (kg/den)	1,07	1,12
Využitelnost krmiva (l/kg S)	1,33	1,41
Kondiční skóre	2,6	2,6

Týdenní produkce mléka v 6-ti týdenní periodě



Další benefity Mega-Energy

Výborný zdroj tuku – esenciální živina pro produktivitu stáda a výkon zvířete.

Správný typ tuku – chráněný před rozkladem v bacheru také proto, aby se zabránilo narušení stravitelnosti vlákniny, jak se stává při krmení tekutých olejů či komponent s vysokým obsahem tuku.

Více energie v každém soustu – Mega-Energy zvyšuje energii v každém kg krmiva, pomáhá překonat energetický deficit zejména na začátku laktace.

Energie bez kyselin – Mega-Energy není v bacheru fermentován a nezvyšuje kyselost v bacherovém prostředí tak jako obiloviny a krmiva s vysokým obsahem škrobu. Můžeme tedy zvyšovat energii v krmné dávce aniž bychom riskovali vznik acidóz a zdraví stáda.

Plodnost – přidaná energie zvyšuje produkci progesteronu, hormonu březosti.

Energie pro více druhů – vhodný suplement pro všechny přezvýkavce.

Jak krmit Mega-Energy

Mega-Energy může být míchán s dalšími komponenty krmné dávky a také může být zahrnut jako součást TMR.

Doporučené krmné dávky	
Druh	g/kus/den
Krávy v laktaci	300 – 600
Krávy na sucho	125
Hovězí výkrm	150 – 300
Ovce a kozy	40 – 80

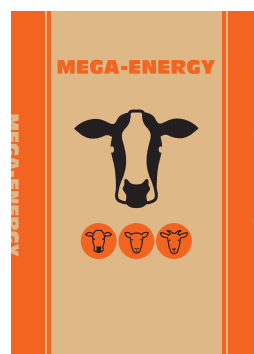


Mega-Energy popis a balení

- Suché, volně tekoucí perličky
- Běžová až tmavě hnědá barva
- 24 x 25 kg pytle na 1 paletě (600 kg)
- Malé vaky (2 x 650 kg na 1 paletě)

Více informací:

Volac Agro-Best spol. s r.o. Běstovice 115, 565 01 Choceň, Česká republika,
T/F +420 465 471 763 agrobest@agrobest.cz, www.agrobest.cz,
IČO: 62029592, DIČ: CZ 62029592



volac 

MEGA-ENERGY
More milk and milk solids