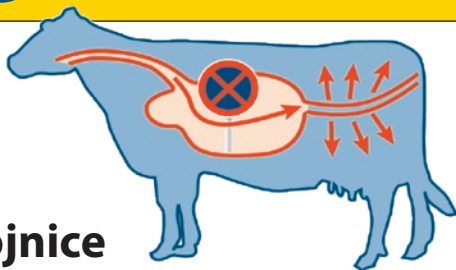


RINDASTAR 39

Plus při aplikaci chráněného proteinu pro vysokoprodukční dojnice



Produkt

RINDASTAR 39 je složen z 50% vysoceproteinového (HP) sojového šrotu a 50% řepkového šrotu (OO) upravených patentovanou metodou **opticon**[®]. Metoda **opticon**[®] spočívá v tlakové a hydrotermické úpravě bez použití chemických přísad. Tímto procesem je protein z více než 50% ochráněn před využitím již v batoru.

Četné univerzitní pokusy dokládají, že v batoru chráněný protein v přípravku **RINDASTAR 39** je vysoce stravitelný a tím je plnohodnotně k dispozici dojnici. Cílená kombinace HP-sojového a řepkového šrotu poskytuje optimální využití aminokyselin pro tvorbu mléka.

RINDASTAR 39 má vlivem úpravy **opticon**[®] drobtovitou strukturu a je dojnicemi velmi dobře přijímán.

Přípravkem **RINDASTAR 39** je možno doplnit krmné směsi pro vysokoprodukční dojnice optimálním množstvím v batoru nedegradovaného proteinu a tak zvýšit hodnotu PDIA za účelem zlepšení mléčné produkce a obsahu bílkoviny v mléce. Četná ověření se zařazením přípravku RINDASTAR 39 do krmné dávky vysokoprodukčních dojnic prokazují vysokou účinnost tohoto přípravku.

Obsah živin v kg RINDASTAR 39

NEL	7,0 MJ/kg	NDP*	50 %
NL	390 g/kg (min.)	NDV	240 g/kg
Tuk	25 g/kg	ADV	135 g/kg
PDIA	195 g/kg	Vápník	5,0 g/kg
PDIE	238 g/kg		

* podíl v batoru nedegradovatelného proteinu (pasážované množství 5 %/h)

RINDASTAR 39

Doporučené dávkování

Doplnění proteinu
do krmné dávky
s vysokým podílem siláže.

Dávka: 3 – 5 kg

Doplnění za účelem
zlepšení užitkovosti
(„Top dressing“)
do krmné směsi
pro vysokoprodukční
dojnice.

Dávka: 1 – 3 kg

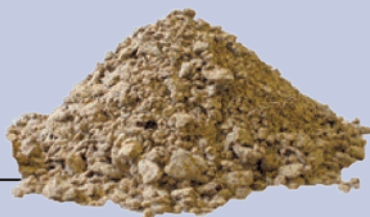


Přesná dávka přípravku **RINDASTAR 39** vychází ze složení konkrétní krmné dávky pro vysokoprodukční dojnice.

RINDASTAR 39



kvalitní krmná směs



**vysoká produkce mléka
s vysokým obsahem mléčné bílkoviny**



SCHAUMANN
– úspěch ve stáji

SCHAUMANN ČR s.r.o. • NÁMĚSTÍ SVOBODY 35 • 387 01 VOLYNĚ

TEL.: 383 339 110 • FAX: 383 339 111

E-MAIL: SCHAUMANN@SCHAUMANN.CZ • WEB: WWW.SCHAUMANN.CZ