

NEU

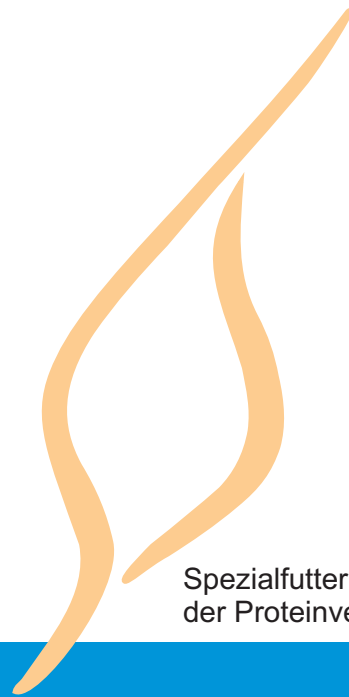
HANSA Futterzusatz



HANSA

CELPRO

- innovativ
- wirtschaftlich
- umweltbewusst



Spezialfutter zur Verbesserung
der Proteinverfügbarkeit



www.hansa-landhandel.de



www.vilomix.de

HANSA

CELPRO

Futterzusatz zur Optimierung der Proteinversorgung bei Milchkühen

Innovativ

mit Ideen aus der Forschung und Technologie in einer für Sie praxistauglichen Form

Wirtschaftlich

durch die Einsparung von Eiweiß-Futtermitteln

Umweltbewusst

durch die Verringerung der Ammoniak-Emission und Stickstoff- und Phosphatausscheidungen

➤ HANSA CELPRO unterstützt den Protein- und Energiehaushalt.

Die sorgfältige Mischung einer Kombination von ätherischen Ölen aus Kräutern, Hefebestandteilen und einem Nährsubstrat trägt sowohl zu einem schonenderen Abbau der eiweißhaltigen Futtermittel als auch zu einer verbesserten Verdauung der Rohfaserbestandteile im Pansen bei. Als Wiederkäuer ist die Milchkuh für ihre hohe Leistung hierauf angewiesen.

➤ HANSA CELPRO ist wirtschaftlich.

Der schonende Abbau der eiweißhaltigen Futtermittel beinhaltet gleichzeitig eine höhere Effizienz – weniger für mehr!

Reduzierungen von 500 g Sojaschrot oder bis zu 700 g Rapsschrot je Kuh und Tag sind Realität und das ohne negative Auswirkungen auf die Milchleistung und Milchinhaltstoffe!

➤ HANSA CELPRO entlastet Tier und Umwelt

Das „weniger für mehr“ führt zu einer Verringerung der Bildung von Ammoniak. Sie kann an Hand des Milchharnstoffgehaltes überprüft werden. Es entlastet die Leber und die Fruchtbarkeit wird verbessert.

➤ Und wussten Sie,

dass 50 mg Milchharnstoff/Liter mehr oder weniger, eine Stickstoffausscheidung von fast 11,0 kg Stickstoff mehr oder weniger pro Kuh/Jahr ergibt (DLG, Januar 2008, Bd. 199)?

Wussten Sie auch, dass bei einer reduzierten Eiweißversorgung um ca. 210-220 g Rohprotein/Kuh/Tag (\pm 500 g Sojaschrot) sich ein Emissionsminderungseffekt von fast 13,0 kg Ammoniak (NH_3)/Kuh/Jahr nachweisen lässt (KTBL 2012)?

Und wussten Sie außerdem, dass sich bei reduziertem Einsatz von Rapsschrot auch die Phosphatbelastung (P_2O_5) um etwa 2,80 kg pro Kuh/Jahr nachweisbar reduzieren lässt (KTBL 2012)?

➤ HANSA CELPRO Fütterungshinweis

CELPRO wird mit 100 g je Kuh und Tag an melkende Kühe gefüttert.

Variante 1:

reduzieren Sie 500 g Sojaschrot oder 700 g Rapsschrot je Kuh und Tag ohne Auswirkungen auf die Milchmenge oder Milchinhaltstoffe.

Variante 2:

füttern Sie CELPRO on top und erwarten Sie eine Steigerung der Milchleistung um 1 bis 2 kg je Kuh und Tag.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen. Wenden Sie sich an Ihren Hansa-Fütterungsberater oder an Beratung@hansa-landhandel.de.



HANSA Landhandel GmbH & Co.KG
Kirchstr. 4 • 27404 Heeslingen
Tel. 04281 710 - 0 • Fax 710 - 39

Zu beziehen über:



Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH
Bahnhofstr. 30 • 49434 Neuenkirchen-Vörden
Tel.: 0 5493/9870 0 • Fax: 0 5493/9879 0

www.vilomix.de