

Art.Nr. 7569

i - Kuh Premium Protect

mit pansengeschütztem Methionin, Lysin, Betain und Cholin

Ergänzungsfuttermittel für Hochleistungsmilchkühe

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,3 %	Calcium	0,1 %
Rohfette	82,5 %	Phosphor	0,1 %
NEL/kg *	20,8MJ	Natrium	0,1 %
ME Rind/kg *	28,5MJ	Lysin	4,5 %
Rohfaser	0,1 %	Methionin	4,5 %
Rohasche	2,1 %		



Zusammensetzung:

Pflanzenfett raff. hydrog. (Raps, pansengeschützt), Johannisbrotmehl

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Betain (Betain-Anhydrat (3a920), pansengeschützt	20.000 mg
Cholinchlorid (3a890), pansengeschützt	10.000 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3.2.3), pansengeschützt	
DL-Methionin, technisch rein (3c301) pansengeschützt	

Technologische Zusatzstoffe: Kieselsäure (E 551a)

Fütterungshinweise:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Kühe mit 150 g bis 200 g je Kuh und Tag verfüttert werden.

* errechnet aus Einzelkomponenten

Fütterungsempfehlung: Der Gesamtproteingehalt der Ration sollte 16 % nicht unterschreiten.

Besonderheit dieser Zusammensetzung:

Methionin: erstlimitierende Aminosäure für Milchkühe
=> Milchproteinsynthese!

Lysin: wichtige Aminosäure beim Einsatz höherer Mengen an Rapsschrot

Cholin: essentiell im Leber- und Fettstoffwechsel

Betain: hat eine wichtige Funktion im Leberstoffwechsel

und hilft Methionin und Cholin für andere wichtige Prozesse zu sparen.

Pansengeschütztes Fett aus Rapsöl als zusätzliche, Dünndarm verfügbare Energiequelle

Chargen-Nr. und Mindesthaltbarkeit: siehe Aufkleber

Keine Haftung bei falscher Anwendung

Dieses Futtermittel muss hygienisch, trocken, kühl und lichtgeschützt gelagert werden.

Nettogewicht: 25 kg Sack, bei Big Bag siehe Wiegenote

QS-Futtermittel

pastus[®] AMA-Gütesiegel tauglich

Invaso GmbH

Bayerbacher Straße 52 - D-84061 Ergoldsbach
Tel.: 0 87 71 - 40 93 12 - Fax 0 87 71 - 40 93 13
www.invaso.de - E-Mail: info@invaso.de
QS-ID: 4031735415247



Invaso.de - Ihr Portal für Mineralfutter & Milchaustauscher