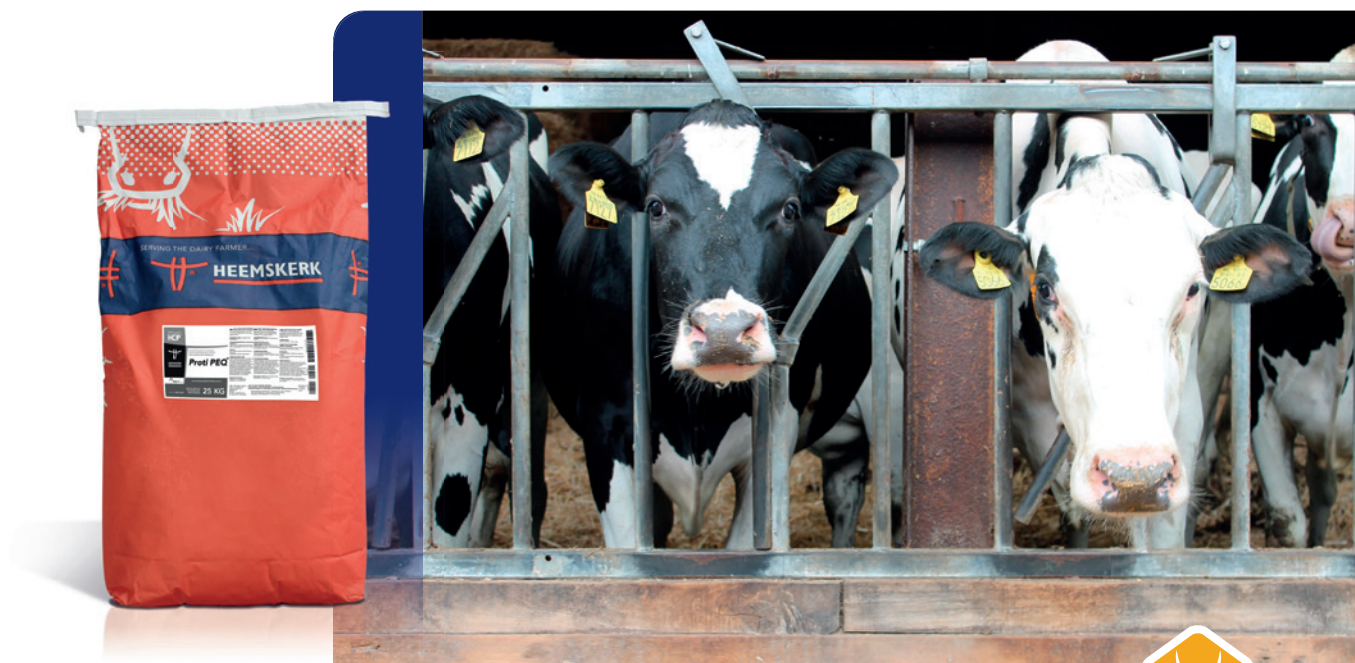


Proti PEQ®

Mehr Milch mit einer pansenfreundlicheren Ration



Proti PEQ®

Mit Hilfe von Proti PEQ können Sie die Ration optimieren und besser auf den Proteinbedarf der Pansenmikroben eingehen. Der Einsatz von Proti PEQ führt zu einer Steigerung der Mikrobenpopulation, besserer Verdauung und einer Verbesserung der Futtereffizienz. Ein Teil der teuren Proteinquellen wie Raps- und Sojaschrot kann durch Proti PEQ ersetzt werden.

Ein Teil der häufig teuren Eiweißkomponenten kann durch Proti PEQ ersetzt werden, dadurch wird mehr Raum für strukturreiches Grundfuttermittel in der Ration geschaffen. Mehr Raufutter sorgt für eine pansenfreundliche Ration und stimuliert die Wiederkauaktivität. Darüber hinaus bietet Proti PEQ mehr Flexibilität, so dass Sie besser auf Situationen wie Hitzestress und Pansenübersäuerung reagieren können. Außerdem kann mit Proti PEQ die Energiedichte der Ration erhöht werden, um z.B. die Ketose zu bekämpfen.

Merkmale:

- Optimieren der Rationszusammensetzung
- Optimiert die Pansenfunktion
- Stimuliert das Wachstum der Pansenbakterien und die Bildung von Mikrobenprotein
- Verbessert die Verdauung der Ration und die Proteineffizienz
- Reduzierung der Harnstoffwerte in der Milch
- Enthält keinen Phosphor
- Kann Soja (teilweise) in VLOG-Rationen ersetzen ►

Heemskerk GmbH
T: +49 (0)800 - 1808990
(kostenlos)

info@heemskerk-dairy.com
www.heemskerk-dairy.com



Die Texte und das Layout wurden mit der größten Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch können daraus keine Rechte abgeleitet werden. Heemskerk International B.V. und verbundene Unternehmen können nicht für eventuell falsche Informationen jeglicher Art haftbar gemacht werden. Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte ist es möglich, dass Abbildungen optisch nicht mit der Realität übereinstimmen. *Etiketten der vorgestellten Mineralmischungen, Ergänzungsfutter und Drenchmittel können eingesehen werden.

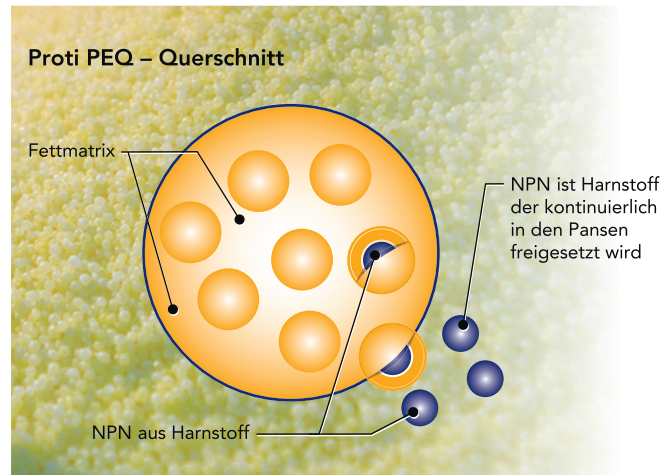
Proti PEQ®

Mehr Milch mit einer pansenfreundlicheren Ration

Proti PEQ besteht aus winzigen Stickstofftröpfchen, die unter Verwendung einer einzigartigen Fettmatrix zu einem Pellet verschmolzen wurden. Abb.1) Dadurch wird der NPN (Nicht-Protein-Stickstoff-Verbindung) aus Harnstoff im Pansen langsamer und kontinuierlich freigesetzt und der Ammoniakgehalt im Pansen bleibt stabil. Abb.2). Es wird sichergestellt, dass vor allem rohfasergebäuernde Bakterien sehr gut wachsen können. Eine Zunahme der Pansenbakterien bedeutet, dass mehr mikrobielles Protein gebildet wird, was zu einer besseren Verdauung des Futters führt. Dadurch werden mehr Nährstoffe für die Milchproduktion freigesetzt und die Kotkonsistenz verbessert sich. Das Pansenprotein wird besser verwertet, dies reduziert die Harnstoffwerte in der Milch.

Abbildung 2 zeigt deutlich, dass Ammoniak im Pansen ohne kontrollierte Freisetzung von Harnstoff stark schwankt. Das Verfüttern von Proti PEQ gewährleistet ein konstantes Pansenprotein Niveau und somit ein optimales Bakterienwachstum.

Abbildung 1: Querschnitt Proti PEQ.



Figur 2: Proti PEQ sorgt für ein konstantes Pansenprotein Niveau und damit für ein optimales Bakterienwachstum.

