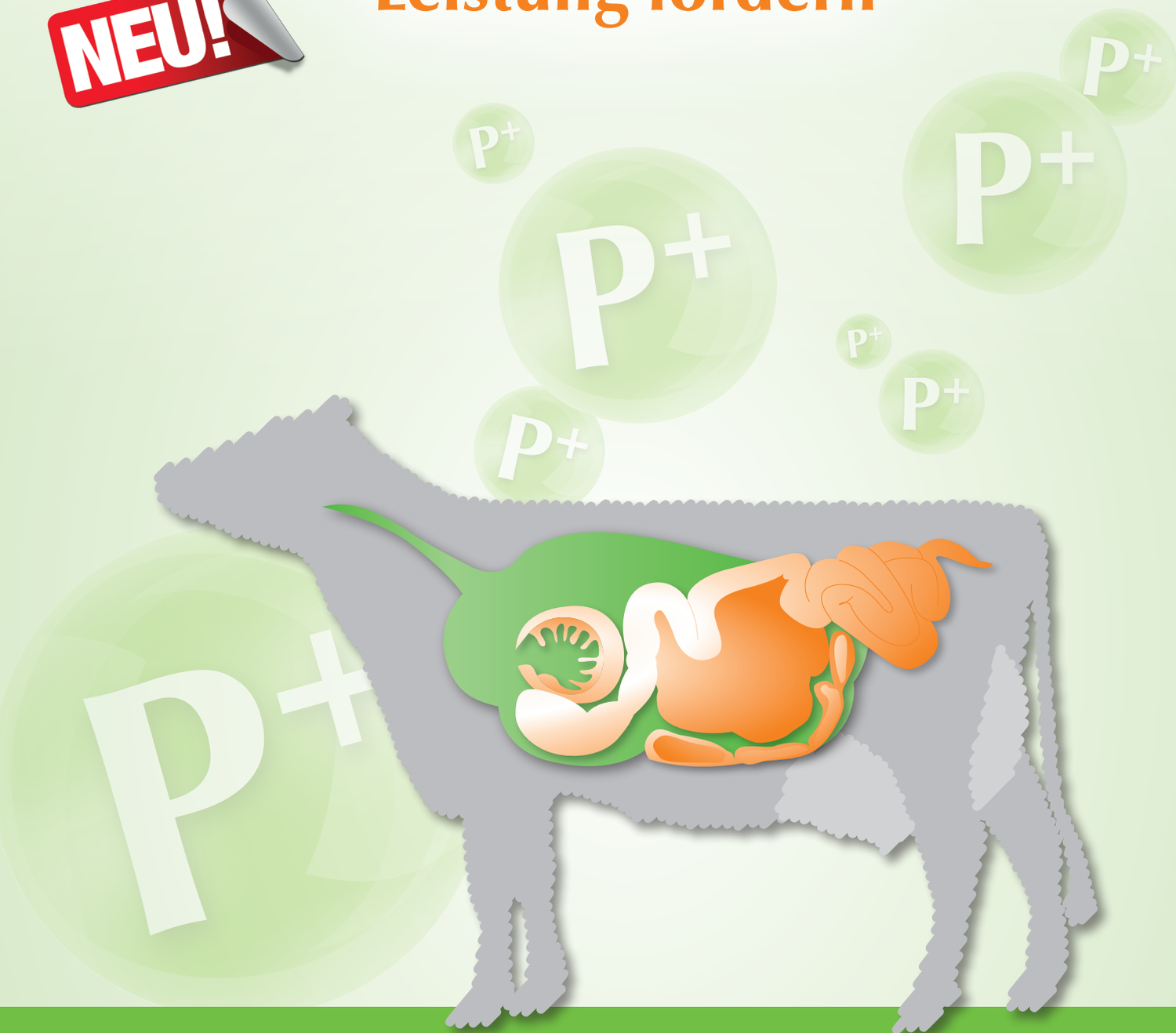


Verdaulichkeit optimieren

Leistung fördern

NEU!



KULMIN® Digest forte 100



FÜTTERN MIT SYSTEM

KULMIN® Digest forte 100

KULMIN® Digest forte 100 ist ein Spezial-Ergänzungsfutter für Milchkühe zur Verbesserung der Nährstoffverdaulichkeit der Gesamtration.

Die Nährstoffversorgung der Milchkuh ist abhängig von den Futterkomponenten, der Rationsgestaltung und der mikrobiellen Fermentation im Pansen.

KULMIN® Digest forte 100 enthält ein durch mikrobielle Fermentation hergestelltes Prebiotikum, das insbesondere rohfaserverdauenden Bakterien und Pilzen als selektive Nahrungsquelle dient.

Diese vermehren sich somit stärker, wodurch die Produktion von Enzymen zur Verdauung von Faserkohlenhydraten und die Bildung flüchtiger Fettsäuren im Pansen gesteigert wird.

Die Steigerung der Bakterienmasse führt zu einer entsprechenden Steigerung des mikrobiellen Proteins im Pansen.

Die Versorgung mit nutzbarem Rohprotein am Dünndarm mit idealer Aminosäurezusammensetzung wird dadurch erhöht.

Durch die Erhöhung der Enzymaktivität im Pansen stehen der Kuh, durch Aufschluss von Phytin-P, ca. 10 g mehr Phosphor je Tag zur Verfügung.

KULMIN® Digest forte 100

- Verbesserung der Gesamtverdaulichkeit der Ration um min. 10 %
- Verbesserung der Verdaulichkeit der Rohfaser (NDF) um min. 12 %
- Steigerung der Trockenmasseaufnahme um ca. 400 g je Kuh und Tag
- mehr nutzbares Rohprotein am Dünndarm
- höhere Milchleistung
- höhere Phosphorverwertung



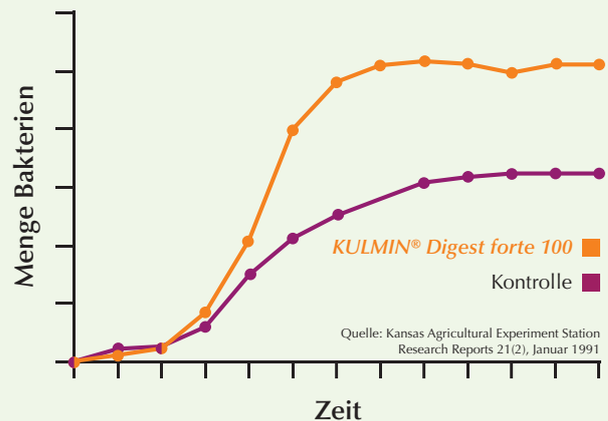
Fütterungsempfehlung: Damit gewünschte Effekte erzielt werden ist eine Anpassungsphase von 4 - 8 Wochen ab Fütterungsbeginn notwendig.

Trockensteher 50 g je Tier und Tag
(ab 3 - 4 Wochen vor dem Abkalben)
Laktierende Milchkühe 100 g je Tier und Tag
Mastrinder 25 - 50 g je Tier und Tag

WIRKUNG IN DER PRAXIS GETESTET!

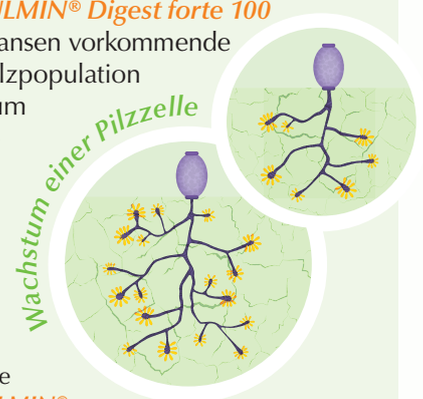


Das Prebiotikum in **KULMIN® Digest forte 100** fördert nachweislich das Wachstum von rohfaserabbauenden Bakterien und Pilzen im Pansen. Durch internationale Studien ist die Wirkung des Prebiotikums in **KULMIN® Digest forte 100** sicher dokumentiert.



Die Wirkung des Prebiotikums in **KULMIN® Digest forte 100** auf das Wachstum des rohfaserabbauenden Bakteriums *Ruminococcus albus*.

Das Prebiotikum in **KULMIN® Digest forte 100** regt die natürlich im Pansen vorkommende rohfaserabbauende Pilzpopulation zu stärkerem Wachstum und gesteigerter Stoffwechselaktivität an.



Quelle:

Durchschnittliche Effekte des Prebiotikums in **KULMIN® Digest forte 100** aus 31 Studien mit Milchkühen von 1983 bis 2018, verschiedene Rationen, Jahreszeiten und Genetik

	Ø
Steigerung der Futtermittelaufnahme kg TM/Tag	0,39 *
Steigerung der Milchleistung kg/Tag	1,028 *

* die Effekte sind signifikant



Tiergerechte Konzepte.
Gesundes Wachstum.
Ökologische Verantwortung.
Ökonomischer Erfolg.



FÜTTERN MIT SYSTEM

Bergophor Futtermittelfabrik
Dr. Berger GmbH & Co. KG

Kronacher Straße 13 · 95326 Kulmbach
Tel. 09221 806-0 · Fax 09221 806-188

www.bergophor.de

