



Sichere Eingabe

Die Nummer 1

FLUX



Die lange Pansenleitung.

Was ist FLUX?

Die lange Pansenleitung.

Wofür ist die FLUX?

Zur sicheren Eingabe von Flüssigkeit in den Pansen.

Warum ist die FLUX sicher?

Liegt die Markierung auf Höhe der Schneidezähne, dann liegt das Ende im Pansen. Kein Verschlucken.

Wie anwenden?

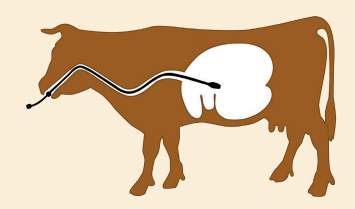
Kopf der Kuh nach vorne ziehen, so dass Kopf, Hals und Wirbelsäule eine Gerade bilden. **FLUX** im Bereich des zahnfreien Kieferrandes in die Maulhöhle einschlieben. **FLUX** vorsichtig soweit vorschieben, bis die Markierung auf Höhe der Schneidezähne liegt. Trichter anschließen. Flüssigkeit eingeben. **FLUX** vorsichtig herausziehen.

Wie reinigen?

FLUX an einen Wasserhahn anschließen und durchspülen. **FLUX**-Kopf hochhalten, damit das austretende Wasser außen entlang der Leitung abläuft.

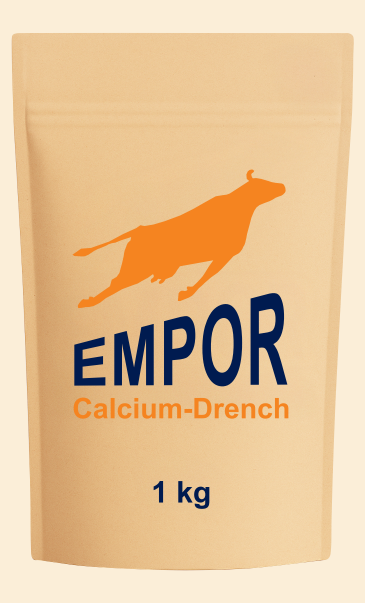
Woraus besteht FLUX?

Aus Edelstahl, mit Markierung, mit Trichter und GARDENA®-Schnellverschluß.



FLUX. Wissenschaftlich geprüft. Geishauser et al. 2010: Tierärztl. Umsch. 65, 429–434.

FLUX. Sichere Eingabe von Flüssigkeit in den Pansen.



Wofür ist EMPOR. Calcium-Drench?

Zur schnellen Wasser-, Calcium- und Energieversorgung.

Welchen Kühen anbieten?

Allen Kühen ab der zweiten Kalbung. Allen Kühen mit unterjährigen Verdauungsstörungen.

Wann EMPOR geben?

Bei Calciummangel nach der Kalbung.

■ 2 Beutel in 20 Liter Wasser einrühren (1 Beutel je 10 Liter) und verdrenchen.

Bei unterjährigen Verdauungsstörungen, wie z.B. verminderte Wiederkauaktivität.

■ 1 Beutel in 10 Liter Wasser einrühren und verdrenchen.

Worin EMPOR auflösen?

In einem sauberen EMPOR Eimer (20 Liter).

Woraus besteht EMPOR in Wasser aufgelöst?

Wasser, Calciumlaktogluconat, Glucose.

Merke: Wasser ist das wichtigste Futtermittel!

Calciumlaktogluconat und Glucose sind geprüft und wirksam.

Womit EMPOR eingeben?

Mit der FLUX-Pansenleitung drenchen.

Wie gefährlich ist Calciummangel?

Calciummangel ist bei Kühen eine der häufigsten, gefährlichsten und teuersten Stoffwechselstörungen. Es besteht die erhöhte Gefahr von Muskelschäden durch langes Liegen, Verletzungen bei Aufstehversuchen und vorzeitigem Abgang aus der Herde.

Was kostet Calciummangel?

Etwa 350 € je Fall. Die Kosten entstehen durch Behandlung, Mehrarbeit, geringere Milchleistung, geringere Fruchtbarkeit, erhöhte Gefahr von Wehenschwäche, Nachgeburtsverhalten, Zitzenverletzung, Euterentzündung, Ketose und Labmagenverlagerung.

Was ist EMPOR rechtlich?

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe. GMP+ FSA gesichert. QS Futtermittel.

PREISLISTE / BESTELLUNG

	Artikel	Handelsform	Grundpreis	ab Menge 5	ab Menge 10
	FLUX. Die lange Pansenleitung. Sichere Eingabe in den Pansen.	1 Leitung (Edelstahl)	335,00 € zzgl. MwSt.		
EMPOR	EMPOR. Calcium-Drench. Mehr Muskelkraft - Mehr Gesundheit.	1 Beutel (1 kg)	29,00 € zzgl. MwSt.	27,00 € zzgl. MwSt.	25,00 € zzgl. MwSt.
EMPOR	EMPOR Eimer. Mehr Sauberkeit - Mehr Gesundheit.	1 Eimer (20 Liter)	Gratis auf Anforderung		

ANGEBOT

Ab 25 Beutel EMPOR. Calcium-Drench.

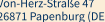


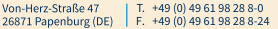
▶ 1 FLUX Pansenleitung einmalig GRATIS!



























GMP+ C