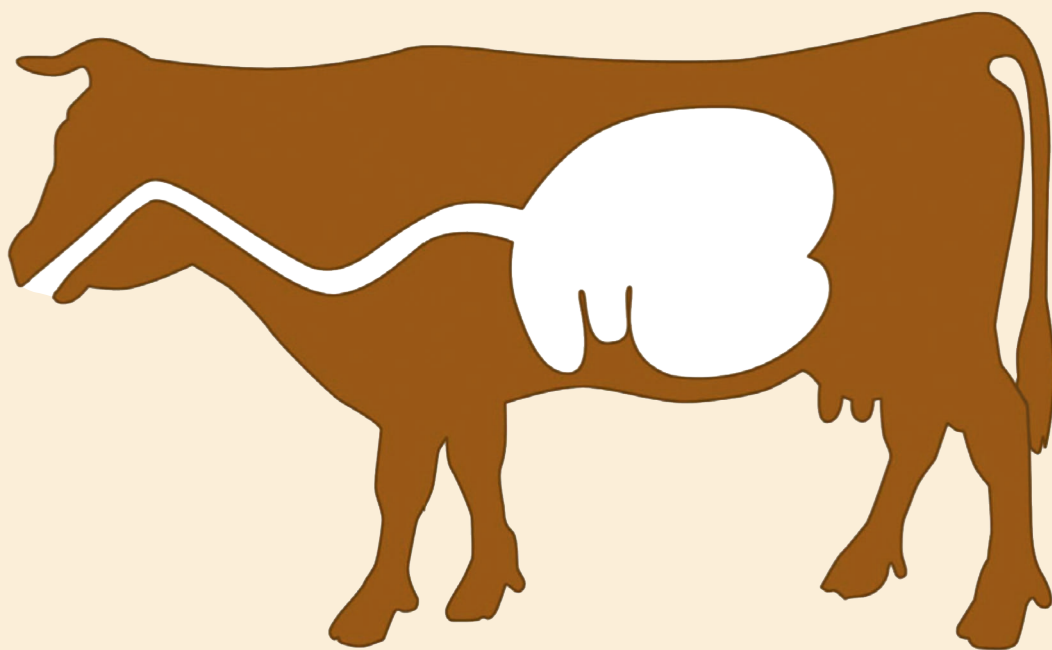


DRENCHEN

COMME LE VÉTÉRINAIRE

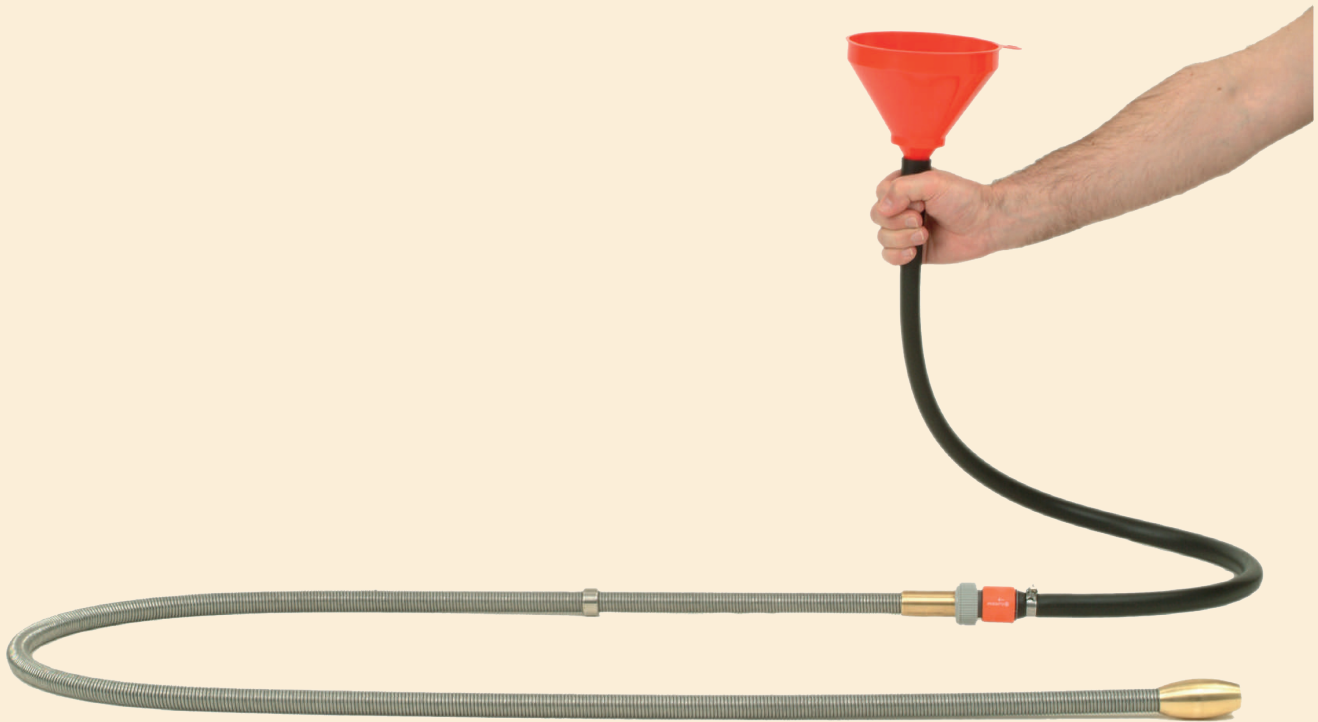


testé
scientifiquement

Administration sûre

Le numéro 1

FLUX



Introduction sûre de liquides dans la panse.

Qu'est-ce que FLUX?

La sonde ruminale longue.

À quoi sert FLUX?

À l'introduction sûre de liquides dans la panse.

Pourquoi FLUX est-elle sûre?

Lorsque la marque se situe à la hauteur des incisives, le bout de la sonde se situe dans la panse. Pas de risque d'introduction dans les poumons.

Comment l'utiliser?

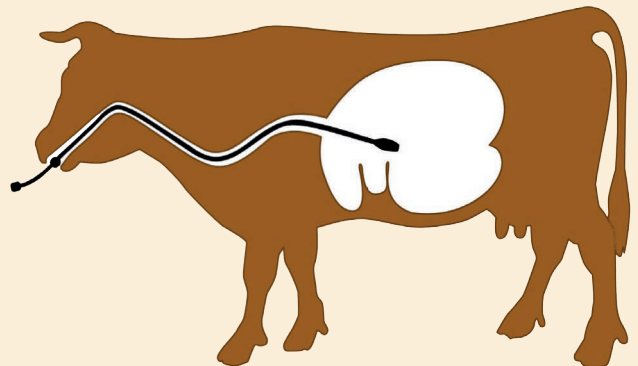
Tirer la tête de la vache vers l'avant, de sorte que la tête, le cou et la colonne vertébrale forment une ligne droite. Introduire **FLUX** dans la gueule par la zone de la mâchoire dépourvue de dents. Avancer **FLUX** prudemment jusqu'à ce que la marque se situe à la hauteur des incisives. Raccorder l'entonnoir. Introduire le liquide. Retirer **FLUX** prudemment.

Comment nettoyer?

Raccorder **FLUX** à un robinet et rincer. Tenir élevée la tête de **FLUX**, afin que l'eau qui sort puisse s'écouler le long de la sonde.

De quoi est constituée FLUX?

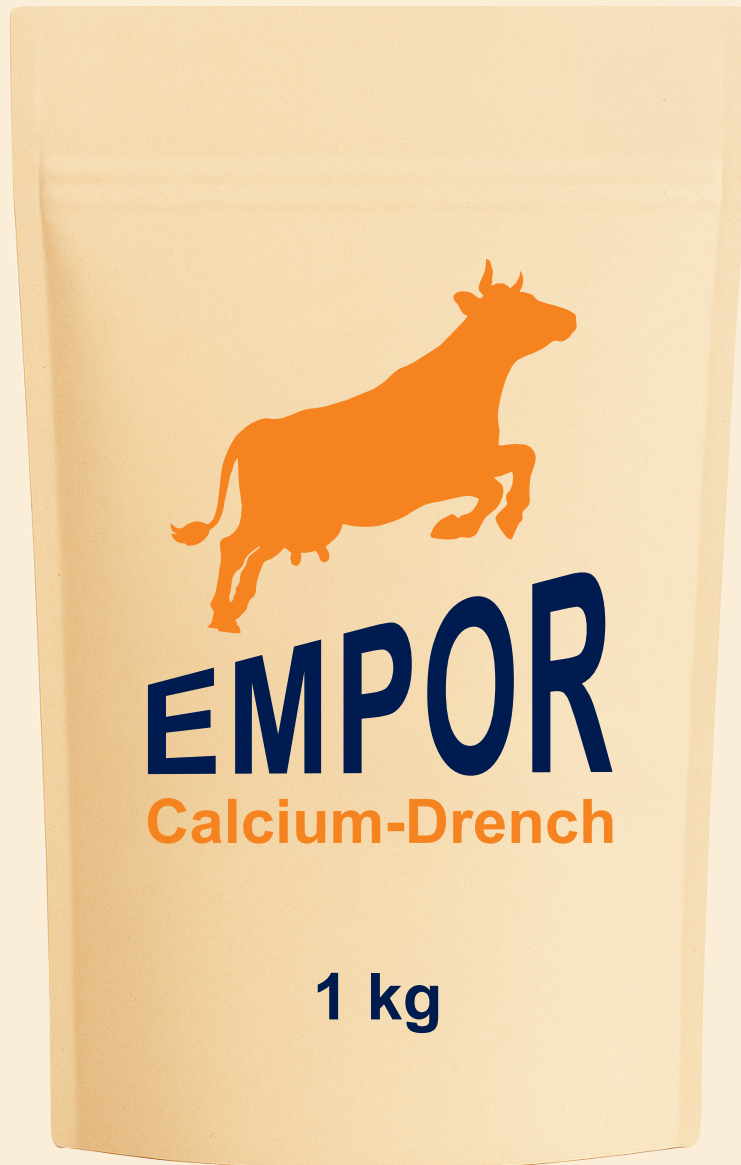
FLUX est en acier inox, avec entonnoir et raccord-rapide GARDENA®.



FLUX. Testé scientifiquement.

Geishauser et al. 2010: Tierärztl. Umsch. 65, 429-434.

FLUX. La sonde ruminale longue.



À quoi sert EMPOR. Calcium-Drench?

Il fournit un apport rapide en eau, calcium et énergie.

À quelles vaches le proposer?

À toutes les vaches dès leur deuxième vêlage.
À toutes les vaches souffrant de troubles digestifs ponctuels.

Quand leur donner EMPOR?

En cas de carence en calcium après le vêlage.
■ Mélanger 2 sachets dans 20 litres d'eau
(1 sachet pour 10 litres) et faire boire.
En cas de troubles digestifs ponctuels, tels qu'une diminution de l'activité de rumination.
■ Mélanger 1 sachet dans 10 litres d'eau et faire boire.

Dans quoi dissoudre EMPOR?

Dans un seau EMPOR propre (20 litres).

De quoi se compose EMPOR dissous dans l'eau?

Eau, gluconolactate de calcium (46g), glucose (10,688 Mj).
À noter: l'eau est un aliment essentiel! Le gluconolactate de calcium et le glucose ont été testés et sont efficaces.

Comment administrer EMPOR?

Administrer le produit à l'aide du tube ruminal FLUX.

En quoi une carence en calcium est-elle dangereuse?

Chez les vaches, la carence en calcium est l'un des troubles métaboliques les plus fréquents, graves et onéreux.
Elle accroît le risque de lésions musculaires liées à une position couchée prolongée, de blessures lors de tentatives de se lever et de départ prématuré du troupeau.

Quel est le coût d'une carence en calcium?

Environ 350 €, selon les cas. Les frais sont liés aux soins, au travail supplémentaire, à la baisse de la production laitière, à la baisse de fertilité, au risque accru d'inertie utérine, de rétention placentaire, de blessures aux trayons, de mastite, de cétose et de déplacement de caillette.

Qu'en est-il d'EMPOR, sur le plan juridique?

Complément alimentaire pour vaches laitières.
Certifié GMP+ FSA.
Qualité certifiée, alimentation animale.

EMPOR. Plus de force musculaire - Une meilleure santé.