

Placez un bolus dans l'applicateur, l'extrémité arrondie vers le haut, en le poussant à fond de manière à ce qu'il ne puisse tomber.



Plaats een bolus met de ronding aan de bovenkant in de applicator. Goed duwen zodat de bolus er niet uit kan vallen.

Placez-vous à côté de la vache, saisissez sa mâchoire supérieure d'une main, soulevez sa tête et maintenez-la vers le haut et légèrement face à vous.



Plaats u naast de koe en houd haar bovenkaak vast. Houd de kop van de koe omhoog en een beetje naar u toe gedraaid.

Introduisez l'applicateur muni du bolus dans la gueule. Lorsque vous sentez une résistance à la base de la langue, enfoncez l'applicateur lentement au-delà de celle-ci.



Breng de applicator met bolus in de mond van de koe. Bij het voelen van een lichte weerstand aan de basis van de tong, duwt u de applicator voorzichtig nog verder.

Dès que l'applicateur se trouve enfoncé au maximum, poussez le piston afin de libérer le bolus. Retirez ensuite l'applicateur.



Zodra de applicator volledig in de mond zit, op de stamper duwen zodat de bolus vrijkomt. De applicator terug uit de mond van de koe halen.

**Caractéristiques du produit :** Au tarissement, une grande quantité de lait reste dans la mamelle menant à une congestion mammaire. L'augmentation de la pression dans la mamelle provoque douleur et inconfort pour la vache.

Bovikalc® Dry est un complément nutritionnel oral à base de minéraux pour vaches laitières au tarissement.

Bovikalc® Dry peut favoriser la réduction de la production du lait au tarissement. La réduction de la production de lait permet de réduire la congestion de la mamelle.

**Mode d'action :** Bovikalc® Dry contient des sels anioniques, tels que chlorure d'ammonium, chlorure de calcium et sulphate de calcium.

Après administration orale, le bolus est dissout dans le rumen dans les 30 minutes, libérant des sels anioniques, qui, après absorption, influencent l'équilibre acido-basique de la vache. La réduction de la production de lait est supposée être atteinte suite à l'induction d'une légère acidose métabolique temporaire dans l'animal.

L'administration unique de 2 bolus Bovikalc® Dry au tarissement permet une réduction de la production de lait. Cette baisse de production entraîne une réduction de la pression intramammaire et augmente la durée que la vache passe couchée.

**Composition:** Chlorure de calcium, sulphate de calcium, mono- et diglycérides d'acides gras estérifiés à l'acide acétique.

#### Additifs

Groupe fonctionnel	Dénomination et numéro d'enregistrement	Contenu
Vitamines et provitamines	Vitamine D <sub>3</sub> (3a671)	100.000 IU par kg
Vitamines et provitamines	Vitamine E (3a700)	5.000 IU par kg
Autres aliments zootechniques	Chlorure d'ammonium (4d8)	10,4%
Oligo-éléments	Selenium-Se (E8)	12 mg par kg

**Constituants analytiques :** Calcium: 19,8% Eau: 30,3%

Bovikalc® Dry ne contient pas de sodium, phosphore ou magnésium.

**Administration :** À utiliser chez les vaches laitières au tarissement.

Administrez 2 bolus à la dernière traite ou 8-12 heures avant la dernière traite.

N'administrez pas plus de 4 bolus par 24 heures.

**Précautions :** N'administrez pas le bolus si l'enveloppe est endommagé.

**Conservation :** Conserver à max. 30 °C. Le bolus est sensible à l'humidité et doit être conservé dans le conteneur, jusqu'à utilisation.

À utiliser de préférence avant: voir "EXP" ou (MM/YY).

**Producteigenschappen :** Na het droogzetten van de koe blijft er een grote hoeveelheid melk in de uier achter door het stoppen met melken, wat tot uierstuwing leidt. De resulterende toename van de druk in de uier kan pijn en ongemak bij de koe veroorzaken. Bovikalc® Dry is een oraal mineraal supplement dat wordt toegediend aan melkkoeien bij het droogzetten.

Bovikalc® Dry kan de melkproductie helpen verminderen na het stoppen met melken. Verminderde melk productie vermindert de melkhophoping in de uier.

**Werkzaamheid :** Bovikalc® Dry bevat anionische zouten, waaronder ammoniumchloride, calciumchloride en calciumsulfaat.

Na orale toediening lost de bolus binnen 30 minuten op in de pens, waarna afgifte van anionische zouten en absorptie, welke invloed hebben op de zuur-base balans bij de koe. De vermindering van de melkproductie wordt verondersteld te worden bereikt door het induceren van een lichte en tijdelijke metabole acidose in het dier.

De eenmalige toediening van 2 bolussen Bovikalc® Dry bij het droogzetten van een koe heeft een verminderde melkproductie aangetoond. De verminderde melkproductie vermindert de uier-druk en verhoogt daardoor de ligtijd van koeien.

**Samenstelling :** Calciumchloride, calciumsulfaat, mono- en diglyceriden van vetzuren veresterd met azijnzuur.

#### Toevoegingsmiddelen

Functionele groep	Naam en registratie nummer	Inhoud
Vitaminen en pro vitaminen	Vitamine D <sub>3</sub> (3a671)	100.000 IU per kg
Vitaminen en pro vitaminen	Vitamine E (3a700)	5.000 IU per kg
Andere zoötechnische voedingsmiddelen	Ammoniumchloride (4d8)	10,4%
Spoor elementen	Selenium-Se (E8)	12 mg per kg

**Analytische bestanddelen:** Calcium: 19,8% Vocht: 30,3%

Bovikalc® Dry bevat geen natrium, fosfor of magnesium.

**Toediening :** Om te gebruiken bij melkkoeien bij het droogzetten.

Geef 2 bolussen bij de laatste melkbeurt of 8-12 uur vóór de laatste melkbeurt.

Dien niet meer dan 4 bolussen per 24 uur toe.

**Voorzorgsmaatregelen :** Als de coating op de bolus beschadigd raakt of breekt, moet u de bolus niet toedienen.

**Bewaren :** Bewaren bij max. 30 °C. De bolus moet in de container bewaard worden tot onmiddellijk voor gebruik, omdat de bolus gevoelig is voor luchtvochtigheid.

Ten minste houdbaar tot: zie "EXP" of (MM/YY).