

1343



## Milch austauscher zur Ergänzung der Vollmilch

Ergänzungsfuttermittel für Kälber

### Mischungsverhältnis:

1 l Wasser + 145 g, im Verhältnis 1:1 mit Vollmilch mischen, anmischen bei 50 - 55 °C Wassertemperatur, Trinktemperatur ist 39 °C.

### Chargennr.:

siehe Sackaufdruck

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

siehe Sackaufdruck Boden (TT/MM/JJ)

Haftung nur bei hygienischer, kühler, trockener und lichtgeschützter Lagerung.



## Kalvermelk ter aanvulling van volle melk

Aanvullend diervoeder voor kalveren

### Mengverhouding:

1 l drinkwater + 145 g, in de verhouding 1:1 door de volle melk aanroeren, vermengen bij 50 - 55 °C watertemperatuur, drinktemperatuur is 39 °C.

**Samenstelling:** weipoeder, gedroogd melkeiwit, plantaardige olie (palmolie/cocos 60/40, geraffineerd), tarwe eiwit concentraat (gehydrolyseerd)

**Partijnr.:** zie bodem zak

**Ten minste houdbaar tot:** zie bodem zak (DD/MM/JJ)

Aansprakelijkheid uitsluitend bij bewaring op een hygienische, donkere, droge en koele plaats.

### Registratienummer fabrikant:

αBE2157 HNO139/19052-01202V02  
QS-ID: 4048473682107



### Zusammensetzung:

Molkepulver, Molkeproteinconzentrat, pflanzliches Öl (Palmöl/Kokos 60/40, raffiniert), Weizenprotein (hydrolysiert)

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 24 %, Rohfett 10 %, Rohasche 8 %, Rohfaser 0,1 %, Calcium 0,8 %, Phosphor 0,6 %, Natrium 0,7 %, Stickstoff 3,8 %, Immunglobuline ≥ 800 ppm, Lysin 2,2 %, Methionin 0,6 %

### Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

**Vitamine:** 3a300 Vitamin C 450 mg, 3a671 Vitamin D3 6750 IE, 3a672a Vitamin A 37 500 IE, 3a700i Vitamin E 450 mg  
**Spurenelemente:** 3b103 Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 225 mg, 3b202 Kalziumjodat, wasserfrei 1,95 mg, 3b405 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 15 mg, 3b503 Mangan(II)-sulfat-Monohydrat 60 mg, 3b605 Zinksulfat-Monohydrat 255 mg, 3b801 Natriumselenit 0,6 mg

### Mikroorganismen:

4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) und Bacillus licheniformis (DSM 5749) 2,6 x 10<sup>9</sup> KBE (Verhältnis 1:1), 4b1708 Enterococcus lactis (NCIMB 11181) 5,20 x 10<sup>9</sup> KBE

### Antioxidationsmittel:

E 321 Butylhydroxytoluol (BHT) 25 mg

### Aromastoffe:

Mischung aus Aromastoffen 1500 mg

### Konservierungsstoffe\*:

Ameisensäure aus Calciumformiat 1a238, 3g;

\*Die Mischung verschiedener Quellen der organischen Säuren darf den zulässigen Höchstgehalt in Alleinfuttermitteln nicht überschreiten.

### Zulassungsnr. Hersteller:

αBE2157 HNO139/19052-01202V02

QS-ID: 4048473682107

### Analytische bestanddelen en gehalten:

ruw eiwit 24 %, ruw vet 10 %, ruwe as 8 %, ruwe celstof 0,1 %, calcium 0,8 %, fosfor 0,6 %, natrium 0,7 %, stikstof 3,8 %, immunoglobuline ≥ 800 ppm, lysine 2,2 %, methionine 0,6 %

### Additieven per kg: Nutritionele toevoegingsmiddelen:

**Vitaminen:** 3a300 vitamine C 450 mg, 3a671 vitamine D3 6750 IE, 3a672a vitamine A 37 500 IE, 3a700i vitamine E 450 mg  
**Sporenelementen:** 3b103 ijzer(II)sulfat-monohydraat 225 mg, 3b202 calciumjodaat, waterrij 1,95 mg, 3b405 koper(II)sulfat-pentahydraat 15 mg, 3b503 mangaansulfat monohydraat 60 mg, 3b605 zinksulfat-monohydraat 255 mg, 3b801 natriumseleniet 0,6 mg

### Micro-organismen:

4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) en Bacillus licheniformis (DSM 5749) 2,6 x 10<sup>9</sup> kve (verhouding 1:1), 4b1708 Enterococcus lactis (NCIMB 11181) 5,20 x 10<sup>9</sup> kve

### Antioxidanten:

E 321 butylhydroxytolueen (BHT) 25 mg

### Aromatische stoffen:

mengsel uit aromatische stoffen 1500 mg

### Conserveermiddelen\*:

Mierenzuur uit calciumformaat, 1a238, 3g;

\*Het gelijktijdige gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan aan of nabij het maximaal toegestane gehalte worden gebruikt.

joachim behrens scheessel gmbh  
Milchstraße 1 • D-27374 Visselhövede  
Tel.: +49 4262 - 2074 0  
service@jbs-agrar.com • jbs-agrar.com

25 KG



PL

## Preparat mlekozastępczy uzupełniająco mleko pełne

Uzupełniająca mieszanka paszowa dla cieląt

### Proporcje mieszania:

1 l wody + 145 g, zmieszać z mlekiem pełnym w stosunku 1:1, rozpuścić w wodzie o temp. nie wyższej niż 50 - 55 °C, podawać późno o temp. 39 °C.

### Skład:

serwatka w proszku, białko serwatki w proszku, olej roślinny (palmowy/kokosowy 60/40, rafinowany), białko pszeniczne (hydrolizowane)

### Numer partii:

wyprodukowany na spodzie worka  
Termin przydatności: wyprodukowany na spodzie worka (DD/MM/RR)

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed światłem.

### Nr rejestracyjny dopuszczający do obrotu:

αBE2157 HNO139/19052-01202V02  
QS-ID: 4048473682107



SK

## Náhradka mlieka na doplnenie plnotučného mlieka

Doplnkové krmivo pre teľatá

### Zmiešavac pomer:

1 l pitnej vody + 145 g, zamiešať pri teplote vody 50 - 55 °C, teplota nápoja pri aplikácii je 39 °C.

### Zloženie:

sušená srvátka, sušená srvátková bielkovina, rastlinný olej (palmový/kokosový 60/40),

špeničitý glutén hydrolyzovaný

### Číslo šarže:

viď spodok obalu

### Minimálna trvanlivosť do:

viď spodok obalu (DD/MM/RR)

Skladujte na chladnom a suchom mieste.

### Registračné číslo výrobcu:

αBE2157 HNO139/19052-01202V02  
QS-ID: 4048473682107



### Składniki i ich zawartość:

białko surowe 24 %, tłuszcz surowy 10 %, popiół surowy 8 %, włókno surowe 0,1 %, wapń 0,8 %, fosfor 0,6 %, sól 0,7 %, azot 3,8 %, immunoglobuliny ≥ 800 ppm, lizyna 2,2 %, metionina 0,6 %

### Dodatki na kg: Dodatki dietetyczne:

**Witaminy:** 3a300 witamina C 450 mg, 3a671 witamina D3 6750 j.m., 3a672a witamina A 37 500 j.m., 3a700i witamina E 450 mg

**Pierwiastki śladowe:** 3b103 monohydrat siarczanu żelaza(II) 225 mg, 3b202 jodan wapnia, bezwodny 1,95 mg, 3b405 pentahydrat siarczanu miedzi(II) 15 mg, 3b503 monohydrat siarczanu manganu(II) 60 mg, 3b605 monohydrat siarczanu cynku 255 mg, 3b801 seleniu sodu 0,6 mg

### Mikroorganizmy:

4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) i Bacillus licheniformis (DSM 5749) 2,6 x 10<sup>9</sup> jtk (w stosunku 1:1), 4b1708 Enterococcus lactis (NCIMB 11181) 5,20 x 10<sup>9</sup> jtk

### Przeciwutleniające:

E 321 butylhydroksytoluen (BHT) 25 mg

### Substancje aromatyzujące:

mieszanka aromatów 1500 mg

### Konserwatory\*:

Kwas mrówkowy z mrówczan wapnia, 1a238, 3g  
\*Mieszanka kwasów organicznych z różnych źródeł nie może przekraczać maksymalnej dozwolonej zawartości w mieszance paszowej pełnoporcjowej.

### Analytické zložky a podiely:

bielkoviny 24 %, tuk 10 %, popol 8 %, vláknina 0,1 %, vápnik 0,8 %, fosfor 0,6 %, sodík 0,7 %, dusík 3,8 %, imunoglobulíny ≥ 800 ppm, lyzín 2,2 %, metionín 0,6 %

### Obsah prídavných látok na kg: Výživné doplnkové látok:

**Vitamíny:** 3a300 vitamín C 450 mg, 3a671 vitamín D3 6750 IU, 3a672a vitamín A 37 500 IU, 3a700i vitamín E 450 mg

**Stopové prvky:** 3b103 monohydrát síranu železnatého 225 mg, 3b202 jodičnan vápenatý, bezvodý 1,95 mg, 3b405 pentahydrát síranu meďnatého 15 mg, 3b503 monohydrát síranu mangánatého 60 mg, 3b605 monohydrát síranu zinocítného 255 mg, 3b801 seleničitan sodný 0,6 mg

### Mikroorganizmy:

4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) a Bacillus licheniformis (DSM 5749) 2,6 x 10<sup>9</sup> JTK (v pomere 1:1), 4b1708 Enterococcus lactis (NCIMB 11181) 5,20 x 10<sup>9</sup> JTK

### Antioxidanty:

E 321 butylhydroxytoluén (BHT) 25 mg

### Aromatické zlúčeniny:

zmes aromatických zlúčiek 1500 mg

### Konzervačné látky\*:

Kyselina mrčavia zo mrčavčan vápenatý, 1a238, 3g;  
\*Zmes rôznych zdrojov organických kyselín nesmie prekročiť maximálnu povolenú úroveň v kompletnom krmive.

joachim behrens scheessel gmbh • Milchstraße 1 • D-27374 Visselhövede  
Tel.: +49 4262 - 2074 0 • service@jbs-agrar.com • jbs-agrar.com

25 KG