

# mymom pur 55

1408

D

## Qualitäts-Milchautauscher

Alleinfuttermittel für Kälber

### Mischungsverhältnis:

1 l Wasser + 145 g, anmischen bei 50 - 55 °C Wassertemperatur, Trinktemperatur ist 39 °C.

Für Tränke-Automaten geeignet!  
(anmischen bei 40 - 42 °C)

Chargennr.: siehe Sack

### Mindesthaltbarkeitsdatum:

siehe Sackaufdruck Boden (TT/MM/JJ)

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



NL

## Kalvermelk van zeer hoge kwaliteit

Volledig voer voor kalveren

### Mengverhouding:

1 l drinkwater + 145 g, vermengen bij 50 - 55 °C watertemperatuur, drinktemperatuur is 39 °C.

Geschikt voor drinkautomaten!  
(vermengen bij 40 - 42 °C)

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

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 HNO139/15026-01Z02V02

QS-ID: 4048473682107

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

### Zusammensetzung:

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

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 22,5 %, Rohfett 18 %, Rohasche 7,5 %, Rohfaser 0,02 %, Calcium 0,8 %, Phosphor 0,7 %, Natrium 0,4 %, Stickstoff 3,6 %, Lysin 2 %, Methionin 0,45 %

### Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamine: 3a300 Vitamin C 300 mg, 3a671 Vitamin D3 4500 IE, 3a672a Vitamin A 25 000 IE, 3a700i Vitamin E 300 mg

Spurenelemente: 3b103 Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 150 mg, 3b202 Kalziumjodat, wasserfrei 1,3 mg, 3b405 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 10 mg, 3b503 Mangan(II)-sulfat-Monohydrat 40 mg, 3b605 Zinksulfat-Monohydrat 170 mg, 3b801 Natriumselenit 0,4 mg

**Mikroorganismen:** 4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750)

und Bacillus licheniformis (DSM 5749) 1,28 x 10<sup>8</sup> KBE (Verhältnis 1:1), 4b1708 Enterococcus lactis (NCIMB 11181) 2,5 x 10<sup>8</sup> KBE

**Antioxidationsmittel:** E 321 Butylhydroxytoluol (BHT) 25 mg

**Aromastoffe:** Mischung aus Aromastoffen 1000 mg

**Konservierungsstoffe\*** Citronensäure (1a330), 3,5 g; Ameisensäure aus Calciumformiat 1a238, 2g

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

**Zulassungsnr. Hersteller:** αBE2157 HNO139/15026-01Z02V02  
QS-ID: 4048473682107

### Analytische bestanddelen en gehalten:

ruw eiwit 22,5 %, ruw vet 18 %, ruwe as 7,5 %, ruwe celstof 0,02 %, calcium 0,8 %, fosfor 0,7 %, natrium 0,4 %, stikstof 3,6 %, lysine 2 %, methionine 0,45 %

### Additieven per kg: Nutritionele toevoegingsmiddelen:

Vitaminen: 3a300 vitamine C 300 mg, 3a671 vitamine D3 4500 IE, 3a672a vitamine A 25 000 IE, 3a700i vitamine E 300 mg

Sporenelementen: 3b103 ijzer(II)sulfaat-monohydraat 150 mg, 3b202 calciumjodaat, waterrij 1,3 mg, 3b405 koper(II)sulfaat-pentahydraat 10 mg, 3b503 mangaansulfaat-monohydraat 40 mg, 3b605 zinksulfaat-monohydraat 170 mg, 3b801 natriumseleniet 0,4 mg

**Micro-organismen:** 4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) en Bacillus licheniformis (DSM 5749) 1,28 x 10<sup>8</sup> kve (verhouding 1:1), 4b1708 Enterococcus lactis (NCIMB 11181) 2,5 x 10<sup>8</sup> kve

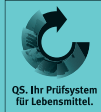
**Antioxidanten:** E 321 butylhydroxytolueen (BHT) 25 mg

**Aromatische stoffen:** mengsel uit aromatische stoffen 1000 mg

**Conservemiddelen\*:** Citroenzuur (1a330), 3,5 g; Mierenzuur uit calciumformiaat, 1a238, 2g

\*Het gelijkijdige 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.

25 KG



PL

## Preparat mlekozastępczy wysokiej jakości

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla cieląt

### Proporcje mieszania:

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

Można stosować w automatach do odpoju cieląt! (mieszać w temp. 40 - 42 °C)

**Skład:** odtuszczone mleko w proszku, serwatka w proszku, olej roślinny (palmowy/kokosowy 60/40, rafinowany), białko pszeniczne (hydrolyzowane), olej lnyiany

**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 HNO139/15026-01Z02V02

QS-ID: 4048473682107



### Składniki i ich zawartość:

białko surowe 22,5 %, tłuszcz surowy 18 %, popiół surowy 7,5 %, włókno surowe 0,02 %, wapń 0,8 %, fosfor 0,7 %, sód 0,4 %, azot 3,6 %, lizyna 2 %, metionina 0,45 %

### Dodatki na kg: Dodatki dietetyczne: Witaminy:

3a300 witamina C 300 mg, 3a671 witamina D3, 4500 j.m., 3a672a witamina A 25 000 j.m., 3a700i witamina E 300 mg

**Pierwiastki śladowe:** 3b103 monohydrat siarczanu żelaza(II) 150 mg, 3b202 jodan wapnia, bezwodny 1,3 mg, 3b405 pentahydrat siarczanu miedzi(II) 10 mg, 3b503 monohydrat siarczanu manganu(II) 40 mg, 3b605 monohydrat siarczanu cynku 170 mg, 3b801 selenin sodu 0,4 mg

**Mikroorganizmy:** 4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750)

i Bacillus licheniformis (DSM 5749) 1,28 x 10<sup>8</sup> jtk (w stosunku 1:1), 4b1708 Enterococcus lactis (NCIMB 11181) 2,5 x 10<sup>8</sup> jtk

**Przeciwutleniające:** E 321 butylhydroksoyluol (BHT) 25 mg

**Konserwanty\*:** Kwas cytrynowy (1a330), 3,5 g; Kwas mrówkowy z mrówczan wapnia, 1a238, 2g

\*Mieszanka kwasów organicznych z różnych źródeł nie może przekraczać maksymalnej dozwolonej zawartości w mieszance paszowej pełnoporcjowej.

**Substancje aromatyzujące:** mieszanka aromatów 1000 mg

SK

## Kvalitná náhrda mlieka

Kompletné krmivá pre teľatá

### Zmiešavací pomer:

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

Vhodné pre napájacie automaty!  
(zamiešať pri 40 - 42 °C)

### Zloženie:

odtúčené sušené mlieko, sušená srvátka, rastlinný olej (palmový/kokosový 60/40), pšeničný glutén hydrolyzovaný, olej ľanového semena

**Číslo šarže:** viď spodok obalu

**Minimálna trvanlivosť do:**

viď spodok obalu (DD/MM/RR)

Skladujte na chladnom a suchom mieste.

**Registračné číslo výrobcu:**

αBE2157 HNO139/15026-01Z02V02

QS-ID: 4048473682107



### Analytické zložky a podiely:

bielkoviny 22,5 %, tuk 18 %, popol 7,5 %, vláknina 0,02 %, vápnik 0,8 %, fosfor 0,7 %, sodík 0,4 %, dusík 3,6 %, lyzín 2 %, metionín 0,45 %

**Obsah prídavných látok na kg: Výživných doplnkových látok:** Vitamíny: 3a300 vitamín C 300 mg, 3a671 vitamín D3 4500 IU, 3a672a vitamín A 25 000 IU, 3a700i vitamín E 300 mg

**Stopové prvky:** 3b103 monohydrát síranu železnatého 150 mg, 3b202 jodičnan vápenatý, bezvodý 1,3 mg, 3b405 pentahydrát síranu meďnatého 10 mg, 3b503 monohydrát síranu mangánatého 40 mg, 3b605 monohydrát síranu zinočnatého 170 mg, 3b801 seleničitan sodný 0,4 mg

**Mikroorganizmy:** 4b1700i Bacillus subtilis (DSM 5750) a Bacillus licheniformis (DSM 5749) 1,28 x 10<sup>8</sup> JTK (v pomere 1:1), 4b1708 Enterococcus lactis (NCIMB 11181) 2,5 x 10<sup>8</sup> JTK

**Antioxidanty:** E 321 butylhydroxytoluén (BHT) 25 mg

**Konzervačné látky\*:** Kyselina citrónová (1a330), 3,5 g; Kyselina mravčia zo mravčan vápenatý, 1a238, 2g

\*Zmes rôznych zdrojov organických kyselín nesmie prekročiť maximálnu povolenú úroveň v kompletnom krmive.

**Aromatické zlúčeniny:** zmes aromatických zložiek 1000 mg

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

25 KG