

1342

# mymom pur

## D Premium Milchaustauscher Milchaustauscher für Kälber

### Mischungsverhältnis:

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

### Für Tränke-Automaten geeignet!

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

### Chargennr.:

siehe Sack  
**Mindesthaltbarkeitsdatum:**  
siehe Sackaufdruck Boden (TT/MM/JJ)

### Zulassungsnr. Hersteller:

αBE2157 HNO139/15025-01T10V05  
**QS-ID: 4048473682107**



## NL Premium kalvermelk Melkvervanger voor kalveren

### Mengverhouding:

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

### Geschied voor drinkautomaten!

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

### Partijnr.:

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

### Registratienummer fabrikant:

αBE2157 HNO139/15025-01T10V05  
**QS-ID: 4048473682107**



### Verantwoordliches Futtermittelunternehmen

(verantwoordelijke voedermiddelonderneming)  
joachim behrens scheessel gmbh  
Celler Straße 60 • D-27374 Visselhövede  
Tel.: 0049 4262 - 20 74 - 0 • Fax: 0049 4262 - 300 98 19  
service@jbs.gmbh • www.jbs.gmbh

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein 22,5 %, Rohfett 18,0 %, Rohasche 7,5 %, Rohfaser 0,04 %, Calcium 0,8 %, Phosphor 0,7 %, Natrium 0,4 %, Stickstoff 3,6 %, **Immunoglobuline ≥ 800 ppm**, Lysin 1,75 %, Methionin 0,45 %

### Zusammensetzung:

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

### Zusatzstoffe (in 1 kg):

**Antioxidationsmittel:** E321 BHT 25 mg  
**Vitamine:** 3a672a Vitamin A als Retinylacetat 25000 i.E., 3a671 Vitamin D3 4500 i.E., 3a700 Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopherylacetat) 300 mg, 3a300 Vitamin C 300 mg  
**Spurenelemente:** 3b103 Eisen (Eisen-(II)sulfat, Monohydrat) 150 mg, 3b202 Jod (Calciumjodat) 1,3 mg, 3b405 Kupfer (Kupfer-(II)sulfat, Pentahydrat) 10 mg, 3b503 Mangan (Mangan-(II)sulfat, Monohydrat) 40 mg, 3b605 Zink (Zinksulfat Monohydrat) 170 mg, 3b801 Selen (Natrium-selenit) 0,4 mg  
**Mikroorganismen:** 4b1700i Bacillus licheniformis (DSM 5749) Bacillus subtilis (DSM 5750) im Verhältnis 1:1  
1,28 x 10<sup>9</sup> KBE/kg, 4b1708 Enterococcus faecium (NCIMB 11181)  
2,5 x 10<sup>9</sup> KBE/kg

**Aromastoffe:** Mischung aus Aromastoffen 1000 mg

### Analytische bestanddelen:

ruw eiwit 22,5 %, ruw vet 18,0 %, ruwe as 7,5 %, ruwe celstof 0,04 %, calcium 0,8 %, fosfor 0,7 %, natrium 0,4 %, stikstof 3,6 %, **immunoglobuline ≥ 800 ppm**, lysine 1,75 %, methionine 0,45 %

### Samenstelling:

weipoeder, mageremelkpoeder, plantaardige olie (palmolie/cocos 60/40, geraffineerd), tarwe eiwit concentraat, lijnolie

### Toevoegingsmiddelen per kg:

**Antioxidanten:** E321 BHT 25 mg  
**Vitaminen:** 3a672a vitamin A als retinylacetaat 25000 i.E., 3a671 vitamin D3 4500 i.E., 3a700 vitamin E (all-rac-a-tocoferyl acetata) 300 mg, 3a300 vitamin C 300 mg  
**Sporenelementen:** 3b103 ijzer (ijzer(II)sulfaat-monohydraat) 150 mg, 3b202 jodium (calcium jodaat, watervrij) 1,3 mg, 3b405 koper (koper(II)sulfaatpentahydraat) 10 mg, 3b503 mangaan (mangaan(II)sulfaat-monohydraat) 40 mg, 3b605 zink (zinksulfaat monohydraat) 170 mg, 3b801 selenium (natriumseleniet) 0,4 mg  
**Micro-organismen:** 4b1700i Bacillus licheniformis (DSM 5749) Bacillus subtilis (DSM 5750) in de verhouding 1:1  
1,28 x 10<sup>9</sup> KVE/kg, 4b1708 Enterococcus faecium (NCIMB 11181)  
2,5 x 10<sup>9</sup> KVE/kg  
**Aromatische stoffen:**  
mengsel uit aromatische stoffen 1000 mg



25 KG

## PL Premium preparat mlekozastępczy

Preparat mlekozastępczy dla cieląt



### Proporcje mieszania:

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

### Można stosować w automatach do odpoju cieląt!

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed światłem.

### Numer partii: wyprodukowany na spodzie worka

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

Nr rejestracyjny dopuszczający do obrotu: αBE2157 HNO139/15025-01T10V05

**QS-ID: 4048473682107**

## SK Prémiová náhradka mlieka

Náhrada mlieka pre teľatá

### Zmiešavací pomer:

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

### Vhodné pre napájacie automaty!

Skladujte na chladnom a suchom mieste.

### Číslo šarže: viď spodok obalu

### Minimálna trvanlivosť do:

viď spodok obalu (DD/MM/RR)  
Registračné číslo výrobcu:  
αBE2157 HNO139/15025-01T10V05  
**QS-ID: 4048473682107**



### Verantwoordliches Futtermittelunternehmen

(dystributor / zodpovednosť za označenie)  
joachim behrens scheessel gmbh  
Celler Straße 60 • D-27374 Visselhövede  
Tel.: 0049 4262 - 20 74 - 0 • Fax: 0049 4262 - 300 98 19  
service@jbs.gmbh • www.jbs.gmbh

### Zawartość:

białko surowe 22,5 %, tłuszcz surowy 18,0 %, popiół surowy 7,5 %, włókno surowe 0,04 %, wapń 0,8 %, fosfor 0,7 %, sód 0,4 %, azot 3,6 %, **immunoglobuliny ≥ 800 ppm**, lizyna 1,75 %, metionina 0,45 %

### Skład:

serwatka w proszku, odtłuszczone mleko w proszku, olej roślinny (palmowy/kokosowy 60/40, rafinowany), białko pszeniczne (hydrolyzowane), olej lniany  
**Substancje pomocnicze (w 1 kg):**  
**Przeciwutleniacze:** E321 BHT 25 mg  
**Vitaminy:** 3a672a witamina A jako octan retinylu 25000 i.E., 3a671 witamina D3 4500 i.E., 3a700 witamina E (octan all-rac-alfa-tokoferylu) 300 mg, 3a300 witamina C 300 mg  
**Pierwiastki śladowe:** 3b103 żelazo (siarczan żelaza (II), monohydrat) 150 mg, 3b202 jod (jodan wapnia, bezwodny) 1,3 mg, 3b405 miedź (siarczan miedzi, pentahydrat) 10 mg, 3b503 mangan (siarczan manganawy, monohydrat) 40 mg, 3b605 cynk (jednowodny siarczan cynku) 170 mg, 3b801 selen (selenin sodu) 0,4 mg  
**Mikroorganizmy:** 4b1700i Bacillus licheniformis (DSM 5749) Bacillus subtilis (DSM 5750) w stosunku 1:1  
1,28 x 10<sup>9</sup> JTK/kg, 4b1708 Enterococcus faecium (NCIMB 11181)  
2,5 x 10<sup>9</sup> JTK/kg  
**Substancje aromatyzujące:** mieszanka aromatów 1000 mg

### Analytické Zloženie:

bielkoviny 22,5 %, tuk 18,0 %, popol 7,5 %, vláknina 0,04 %, vápnik 0,8 %, fosfor 0,7 %, sodík 0,4 %, dusík 3,6 %, **imunoglobulíny ≥ 800 ppm**, lyzín 1,75 %, metionín 0,45 %  
**Zloženie:**  
sušená srvátka, odtučnené sušené mlieko, rastlinný olej (palmový/kokosový 60/40), pšeničnák, glutén hydrolyzovaný, olej ľanového semena

### Doplnkové látky:

**Antioxidanty:** E321 BHT 25 mg  
**Vitamíny:** 3a672a vitamín A ako retinylacetát 25000 i.E., 3a671 vitamín D3 4500 i.E., 3a700 vitamín E (all-rac-alfa-tokoferylacetaát) 300 mg, 3a300 vitamín C 300 mg  
**Stopové prvky:** 3b103 železo (sírán železnatý monohydrát) 150 mg, 3b202 jód (jodičnan vápenatý, bezvodný) 1,3 mg, 3b405 meď (sírán meďnatý pentahydrát) 10 mg, 3b503 mangán (sírán manganatý monohydrát) 40 mg, 3b605 zinok (zinc sulphate monohydrate) 170 mg, 3b801 selén (sodium selenite) 0,4 mg  
**Mikroorganizmy:** 4b1700i Bacillus licheniformis (DSM 5749) Bacillus subtilis (DSM 5750) v pomere 1:1  
1,28 x 10<sup>9</sup> KBE/kg, 4b1708 Enterococcus faecium (NCIMB 11181)  
2,5 x 10<sup>9</sup> KBE/kg

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

25 KG