

pur 55



*Omdat kalveren
de toekomstige
melkkoeien zijn ...*

- hoge kwaliteit grondstoffen
- 55 % mager melkgehalte
- essentiële oliën voor gezonde luchtwegen
- goede oplosbaarheid
- goede smaak, kalveren drinken het graag
- optimale vet-eiwitverhouding (18 : 22,5)



mymom® pur 55

– kalvermelk van zeer hoge kwaliteit

mymom® pur 55 zorgt voor een stevige toevoer van alles wat het kalf nodig heeft. Een melkvervanger met een optimale verteerbaarheid wordt geproduceerd uit hoogwaardige grondstoffen in een speciaal, gepatenteerd productieproces.

Het hoge aandeel magere melk vergemakkelijkt de overschakeling van volle melk op melkvervanger en zorgt ervoor dat het kalf goed verzadigd is. De optimale vet-eiwitverhouding bevordert een gezonde groei zonder vervetting van de cellen.

Bewezen probiotica bevorderen de darmgezondheid en voorkomen spijsverteringsproblemen. Vitaminen en sporenelementen zorgen voor een gezonde groei. Door zijn goede oplosbaarheid is deze melkvervanger geschikt voor alle gangbare drinkmethoden: of het nu gaat om een emmerdrinker, een melktaxi of een automatische drinker.

Fitte, gezonde en weerbare kalveren zijn een lust voor het oog en een voorwaarde voor een succesvolle veehouderij.

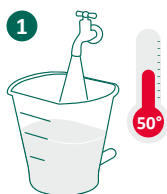
mymom® pur bevat:

magere melkpoeder, weipoeder, plantaardige oliën, tarwe-eiwit (gehydrolyseerd), lijnzaadolie, probiotica, oligo-elementen, vitamines en essentiële oliën

12 maanden houdbaar vanaf productiedatum.



**Voederen:
Drinkemmer**



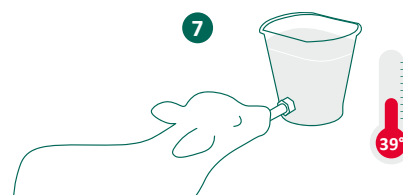
2/3 water: 50 °C



145 g per liter totale watermassa



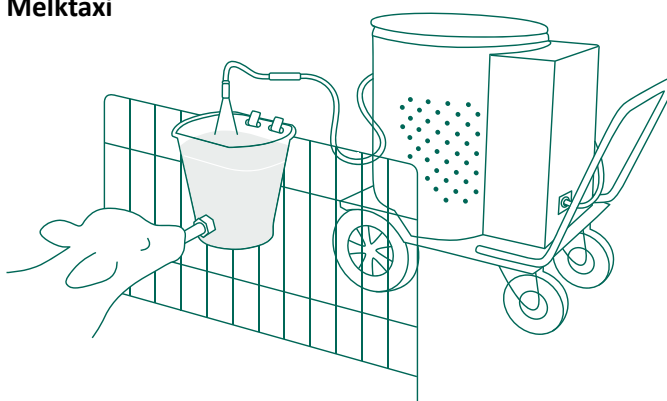
+ 1/3 water



Minimale concentratie:

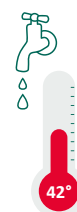
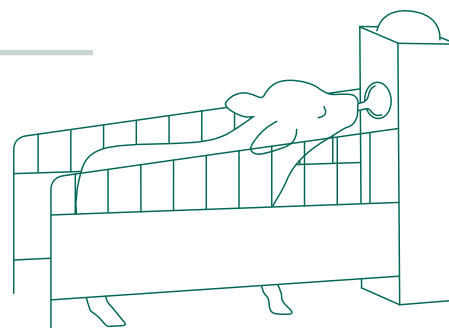
145 g mymom® pur 55
per liter water

Melktaxi



Drinkautomaat

0,875 liter water
+ 0,125 kg mymom® pur 55
1 liter melkvervanger



Aanroertemperatuur: 50 °C • Drinktemperatuur: 39 °C

Verantwoordelijke voedermiddelonderneming:

Tel.: +49 4262 - 20 74 -913 ▪ Fax: +49 4262 - 300 98 19 ▪ nl@jbs.gmbh ▪ www.jbs.gmbh
joachim behrens scheessel gmbh ▪ Celler Straße 60 ▪ D-27374 Visselhövede