

# milk bar®

jednoduché pro chovatele,  
zdravé pro telata

Regulace rychlosti pití mléka zlepšuje zdraví telat a zvyšuje přírůstek. Řízený průtok Milk Bar® omezuje běžné problémy, jako je vzájemné cucání telat či nutriční průjem. Dudlíky Milk Bar jsou navrženy tak, aby splňovaly jakýkoliv systém chovu, od individuálně ustájených telat až po velké skupiny.

## Kontrolovaný tok mléka chrání bacher

- v bacheru nejsou enzymy pro trávení mléka
- pokud se mléko dostane do bacheru, způsobuje teleti acidózu a bolest břicha

## Omezení cucání

- čím pomaleji tele pije, tím méně dochází k cucání
- 4 litry mléka by mělo tele pít 12-15 minut
- pokud vypije 4 litry za 8 a méně minut, stráví 4-5 minut cucáním všeho okolo

## Vstřebávání laktózy a nutriční průjem

- tele musí pít pomalu, aby vyloučilo dostatečné množství slin, které pomáhají balancovat pH slezu
- správné pH slezu je důležité pro srážení mléka
- nedostatečné vysrážení mléka umožní přechod cukru do tenkého střeva, kde je zdrojem růstu patogenů
- patogenů se zbavit nelze, ale proč je krmit?



## Laktoferin

- glykoprotein přítomný ve slinách
- váže volné železo
- vychytání železa z přijímané potravy již ve slinách je významným nespecifickým imunitním mechanismem, protože zabraňuje přemnožení bakterií, které využívají volné železo jako růstový faktor

## Největší chyby při napájení telat

- ✗ napájení mlékem z hladiny
- ✗ používání cucáků s rychlým průtokem
- ✗ napájení vodou z cucáku
- ✗ výška umístění cucáku

**CHYBY,**  
které při napájení telat  
uděláme  
v prvních dnech života,  
jsou nenapravitelné.

## Přírůstek

- průměrný denní přírůstek při odchovu telat má vliv na užitkovost na první laktaci a zabřezávání
- 100 gramů přírůstku před odstavem je spojeno s 85 -113 kg mléka na první laktaci
- klíčovou roli hraje vstřebávání laktózy