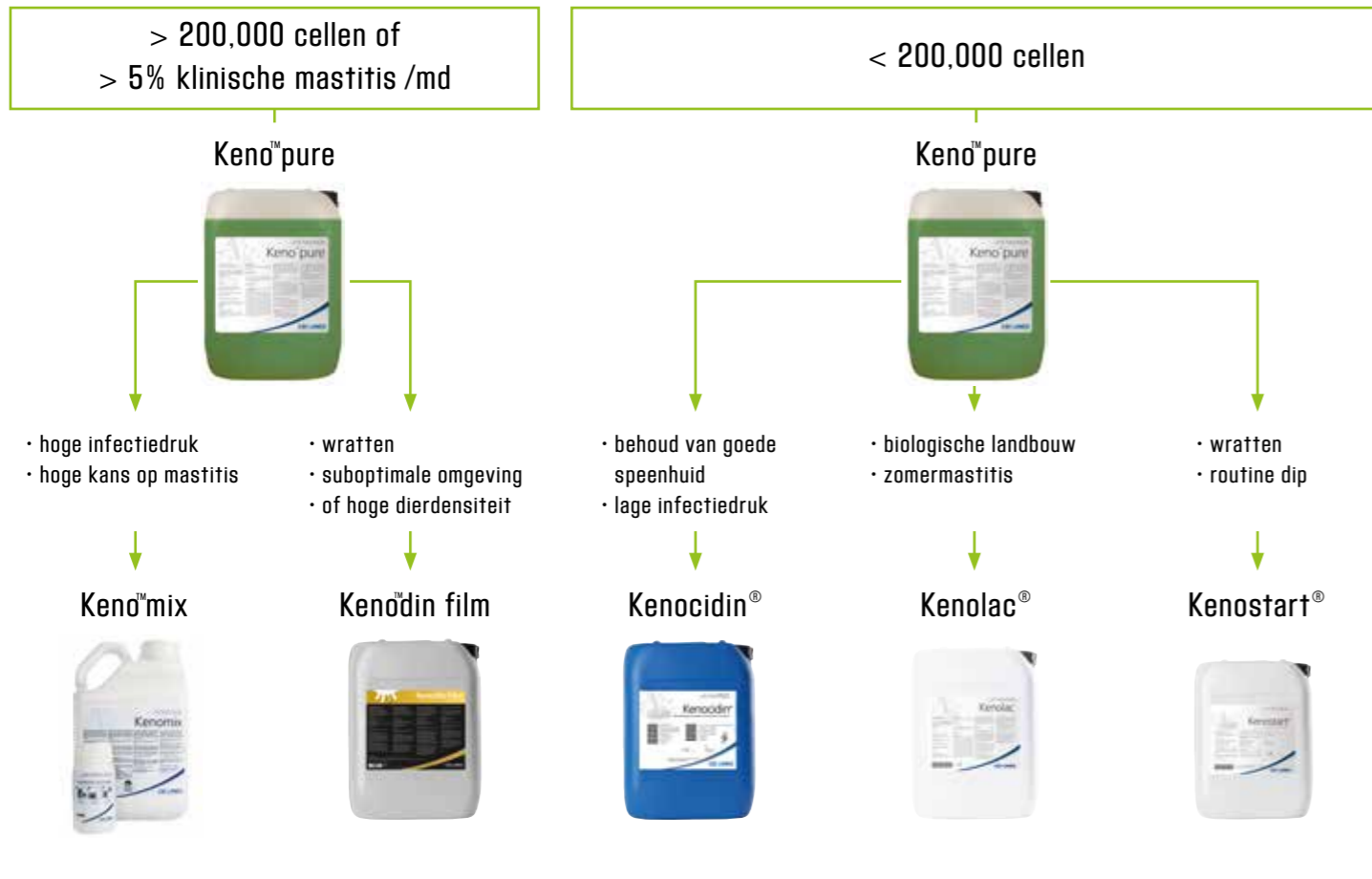
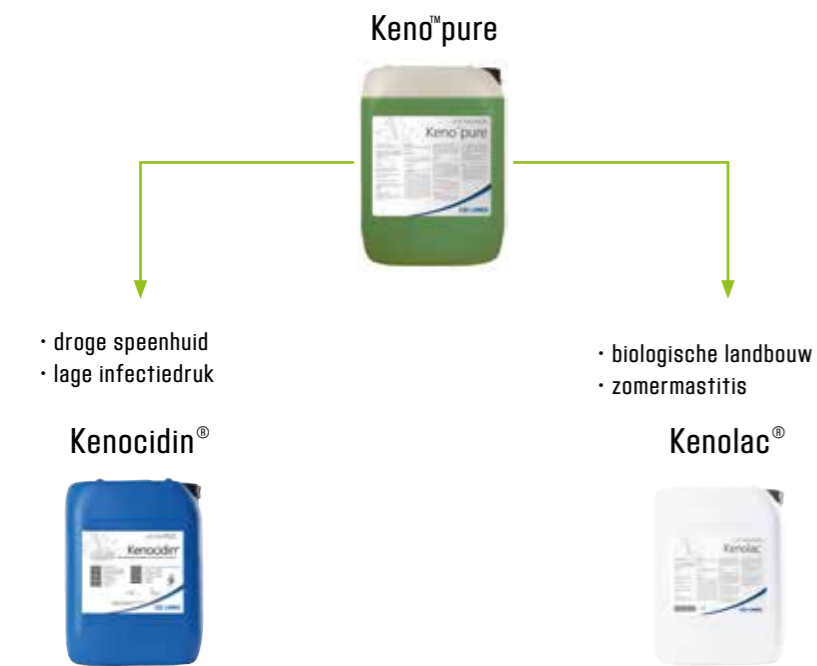


## Goede speenconditie



## Slechte speenconditie



## Voorkom kiemoverdracht via melkstel



# Zit het melken écht in je vingers?



## 8-sterrenmelkers...

- ★ produceren méér melk
- ★ halen altijd het laagst mogelijk celgetal
- ★ hebben minder mastitis infecties
- ★ verliezen minder tijd aan mastitis behandelingen
- ★ halen een maximaal rendement



# 8-sterren melkers maken meer winst

Melkveebedrijven met maximale aandacht voor mastitis-preventie, en dus ook een laag celgetal, zijn het meest rendabel.

Een lager celgetal betekent immers meer winst. Wanneer het celgetal daalt met 100.000 cellen/ml stijgt de melkproductie met 0,5 liter per koe/ per dag!

Voor een bedrijf van 60 melkkoeien geeft dit een verschil van meer dan 10.000 liter melk per jaar. Bovendien ontloopt u zo boetes, vermijdt u antibiotica, vermindert u de dierenartskosten, en veel onnodig extra werk (en frustraties).

Tijdens de melkroutine zijn er hiervoor 3 kritische punten:

- 1) De 'netheid' van de spenen tijdens het melken. Hoe minder kiemen op de spenen voor het melken, des te minder de kans op mastitis.
- 2) Het contact tussen de spenen en de melkmachine. Melken kan leiden tot speenbeschadiging, wat het risico op besmetting verhoogt. Hou dus de druk op de spenen zo kort mogelijk en vermijd overmelken.
- 3) De behandeling van de spenen onmiddellijk na het melken. Na het melken blijft het slotgat nog even openstaan waardoor kiemen naar binnen kunnen dringen. Een goede nadip, meteen na het melken, sluit deze opening af.

De melkroutine van de 8-sterrenmelker is erop gericht om deze 3 kritische punten van bij de basis meteen goed aan te pakken.

## De melkroutine van de 8-sterrenmelker

**NIEUW  
GEPATENTEERD**

