



### Maxi Dry Cow Teat Seal

Utilisé pour sceller le trou de verrouillage de la tétine lors du séchage. Maxi Dry Cow Teat Seal est formulé à base de polymère et forme une couche respirante.

### Pourquoi le joint de trayon Maxi pour vaches tarées ?

Après séchage, les vaches forment un bouchon de kératine naturelle dans leurs trayons, qui ferme l'orifice de fermeture des trayons. La formation d'un tel bouchon kératinique fermant n'est pas possible dans tous les cas. Un facteur pouvant limiter cette formation est une production de lait journalière élevée (>12 kg) au moment du tarissement, qui peut provoquer un engorgement et une fuite de lait après le tarissement. Des recherches<sup>1</sup> ont montré qu'une semaine après le tarissement, un bouchon kératinique naturel et bien hermétique ne s'est pas encore formé dans environ 50 % des trayons et que 6 semaines après le tarissement, en moyenne 23 % des trayons sont encore « ouverts » et donc vulnérable à l'entrée de bactéries. De plus, un engorgement des trayons peut se produire à nouveau dans la semaine précédant le vêlage, provoquant une légère réouverture du trou du trayon. En appliquant Maxi Dry Cow Teat Seal, une couche est appliquée sur le trou de fermeture de la tétine, de sorte qu'elle forme une barrière physique externe contre les bactéries et donc une couche de protection (supplémentaire).

### Application

Au début de la période sèche. Il est également recommandé pour les vaches et les génisses environ 10 jours avant le vêlage.

Au-dessus d'une température extérieure de 0°C.

Nettoyez soigneusement les tétines, puis appliquez en deux applications distinctes à l'aide du gobelet fourni, à une minute d'intervalle pour permettre au temps de séchage de la première application.

Après l'application, fixez les animaux à la barrière d'alimentation pendant 15 à 30 minutes, afin que Maxi Dry Cow Teat Seal puisse sécher correctement sur la tétine.

### Temps de fonctionnement

5 jours

250 ml suffisent pour environ 60 mamelles.