

Nous distribuons nos produits en Europe, aux Etats- Unis et beaucoup d'autres pays à travers le Monde. Nous avons compilé nos connaissances dans ces fiches techniques. Faites-nous parvenir vos suggestions – nous en tiendrons compte pour améliorer nos produits !
KRAIBURG Recherche & Développement vous remercie.

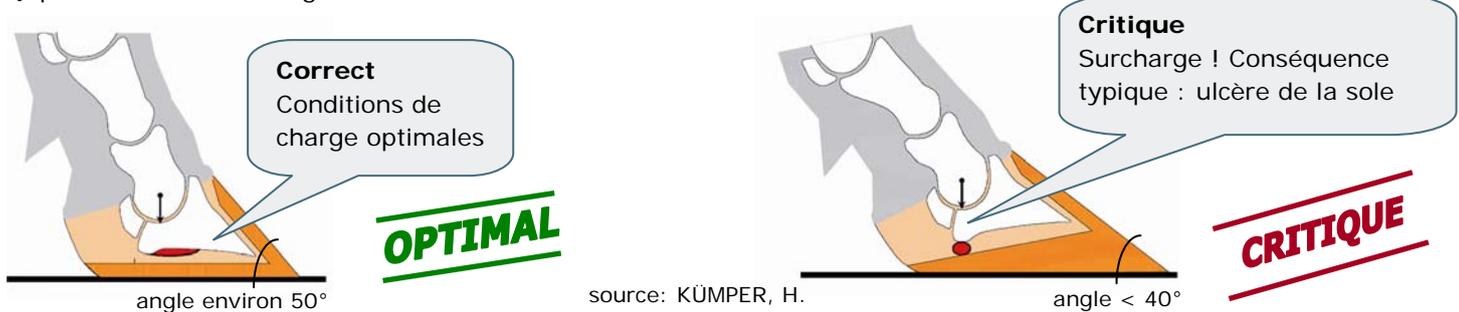
FORME DES ONGLONS

Dans les conditions de vie naturelles des bovins, le parage n'était pas nécessaire. Le sol naturel n'est pas seulement souple, mais il contribue également à l'abrasion des onglons à chaque pas grâce aux plus fines particules de sable, de pierres etc. Cependant, dans des conditions de stabulation, un parage doit être régulièrement effectué (2 à 3 fois par an). L'équilibre entre la formation de corne et l'abrasion est rompu et des malformations se développent, dont les causes peuvent être :

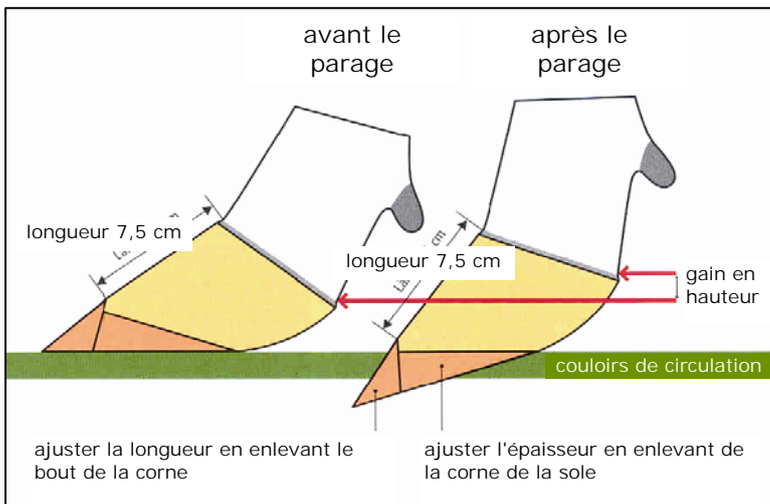
- le contact fréquent des animaux avec la bouse et l'urine, ce qui rend les onglons plus mous
- de fortes activités métaboliques qui engendrent des taux élevés de formation de corne des maladies d'onglons (par ex. fourbure, panaris/fourchet) qui provoquent également la formation de corne
- des maladies d'onglons (par ex. fourbure, panaris/fourchet) qui provoquent également la formation de corne

→ Une forme d'onglon correcte est importante

a) pour éviter la surcharge :



b) pour débarrasser le sabot de la saleté et pour prévenir les maladies d'onglons infectieuses (par ex. dermatite digitale/Mortellaro, fourbure de la corne du sabot)



Source: aid-Heft „Management der Klauenpflege“ [Gestion du parage des onglons], 2008

Conseils pratiques :

1. Contrôler régulièrement la forme des onglons et la corriger si nécessaire (parage fonctionnel)
2. Assurer une hauteur de corne suffisante (hauteur du sabot) – lutter contre les infections des onglons en veillant à la propreté des couloirs de circulation (fréquence de raclage !) et au confort du couchage
3. Réaliser des conditions de surface naturelles dans l'étable : revêtements des couloirs de circulation souples avec des zones abrasives ciblées en mesure de garantir une forme d'onglon correcte 365 jours par an (système pediKURA®)



Critique
large fourbure de la corne du sabot
→ la corne de sabot amortissante disparaît
→ risque plus élevé d'ulcère de la sole
Source : BLOWEY Roger, 1998

Optimal
Tapis en caoutchouc avec des abrasifs vulcanisés sur la surface

