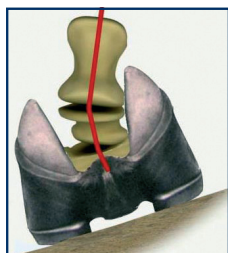


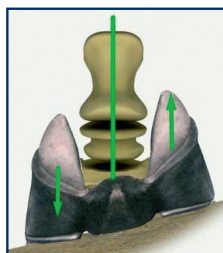
Informations importantes concernant RACER et les mouvements du sabot

RACER prévient les lésions comme fissures du sabot, exongulations, inflammations articulaires, boiteries au niveau du genou etc, ceci grâce à la flexibilité de RACER. Le fer suit le mouvement du sabot et procure au cheval une souplesse de foulée naturelle. Le fer apporte au sabot un posé proche du pied nu, ce qui rend plus efficace l'entraînement du cheval et la compétition. Il est important que le cheval s'habitue à un fer bien adapté pour le meilleur résultat possible. Racer maintient une forme appropriée jusqu'au prochain ferrage.

Mouvements du sabot sur terrain inégal ou incliné

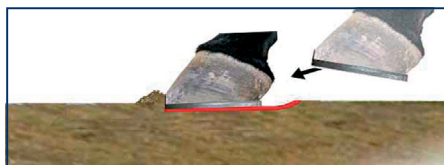


Les fers traditionnels sont trop rigides et empêchent la fonction amortissante du sabot.



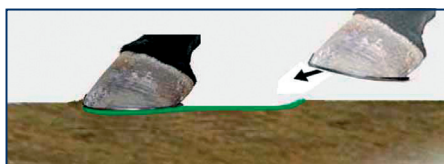
Le fer RACER suit les mouvements du sabot sur terrain inégal. La sole et la fourchette reçoivent une stimulation plus naturelle, proche de l'équilibre pied nu.

Glissement du sabot au posé



Les fers traditionnels raccourcissent la foulée au posé et provoquent un arrêt brusque.

- **Un arrêt brusque au posé augmente la charge**



RACER procure au sabot une foulée naturelle au posé.

- **Un glissement naturel réduit la charge**

Conseils lors du ferrage avec Racer

RACER ne doit pas être formé comme les fers traditionnels. **Il faut le battre légèrement à de nombreuses reprises.** Le fer peut se tordre si on le bat avec trop de force. C'est pourquoi il faut, pour mieux le former, le battre plus doucement et par de nombreux coups.

RACER™

le fer à cheval ergonomique

SVENSKA ELITSKON AB

Thulegatan 4, SE - 903 26 Umeå, Suède Telephone/Fax: +46 (0)90-14 59 48

E-mail: info@elitskon.se

www.elitskon.se