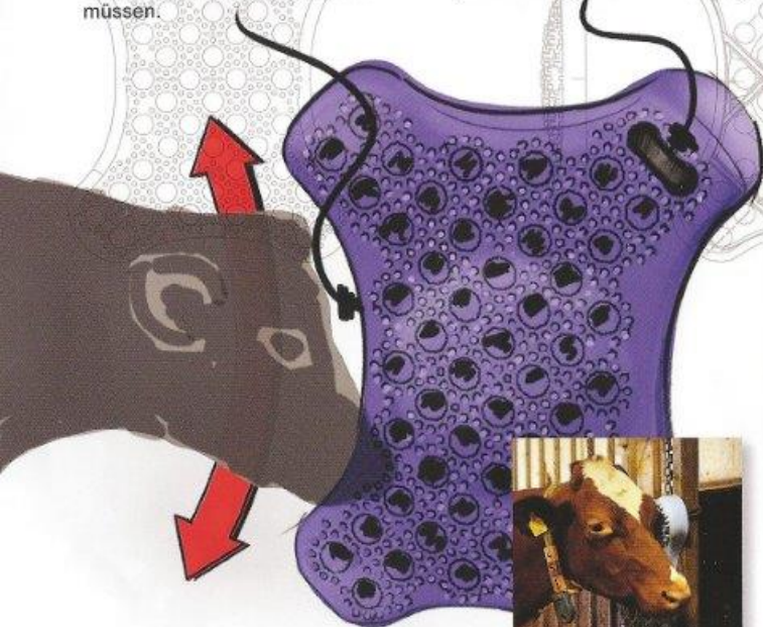


- Die 'Cowbrush' ist äußerst kuhfreundlich. Der einfache Entwurf mit großen Löchern und der groben Struktur zieht die Kühe an. Instinktiv wissen sie, wie sie die Massagebürste gebrauchen müssen.

- Die Massagebürste kann leicht befestigt werden und passt in jeden Stalltyp.



- Dicke, stabile Ecken für die Feinarbeit. Durch die besondere Form kann die Kuh jede Stelle ihres Kopfs reiben.



Wohlbefinden nur für Menschen?

Die Massagebürste Care for Cows wurde in intensiver Forschungsarbeit über die Lebenssituation von Milchvieh entwickelt. Besonderes Augenmerk wurde der Untersuchung der Lebensumgebung der Kühe gewidmet. Wir möchten das Verhalten von Kühen verstehen und wie Kühe Dinge mit ihren Sinnen wahrnehmen - wie sie sehen, hören und fühlen.

Healthier
and lucrative
cows!



reddot design award
winner 2011

Zur Unterstützung unserer Studien haben wir mehrere Fachleute herangezogen, u.a. Tierärzte und Ethologen (Tierverhaltensforscher), um tiefere Einsichten in tierisches Verhalten zu gewinnen. Das Produkt wurde aus unserem Wunsch heraus entwickelt, Kühen ein ergonomischeres und glücklicheres Dasein zu ermöglichen. Das Wohlergehen von Tieren ist der Sveaverken-Gruppe seit jeher ein großes Anliegen. Zusammen mit Industriedesigner Andreij Nylander haben wir eine Massagebürste für Kühe entwickelt - eine Innovation speziell für Tiere. Heute achtet man verstärkt auf artgerechte Tierhaltung und Produkte aus der Region. Das Produkt, das Kühe sauber und glücklich sein lässt und sich zugleich für den Landwirt auszahlt, ist zu einem Symbol für das Wohlergehen von Tieren geworden.

- Erlaubt Kühen ein natürliches Verhalten
- Bessere Hygiene
- Aktive Kühe, bessere Gesundheit
- Gesündere Kühe, mehr Milch von besserer Qualität
- Leicht in bestehenden Ställen anzubringen
- Verbesserung der Beweglichkeit in der Offenstallhaltung
- Dient auch als Schutz für die Innenausstattung
- Keine Elektrizität und keine beweglichen Teile
- Leicht zu reinigen

Care for Cows



reddot design award
winner 2011