

# Komfortables Liegen und natürliches Laufen wie auf der Weide

So helfen Sie Ihren Hochleistungstieren, sich im Laufstall wohl zu fühlen und damit die Leistung zu steigern.

«KEW Plus»  
Weichbettmatte 6 cm  
BVET-Nr. 12261 BTS-bewilligt



**Drei Funktionsschichten** – Gummi, Schaumstoff, Gummi – erfüllen höchsten Liegekomfort.

«KKM LongLine»  
Gummimatte als Bahnsystem  
BVET-Nr. 12296 BTS-bewilligt



**Fugenlos!** Rollenmatte für männliche und weibliche Tiere.

«KKM»  
Gummimatte  
BVET-Nr. 12240 BTS-bewilligt

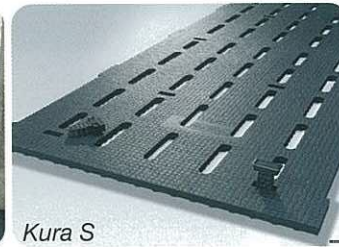


**Formstabil!** Dauerhaft weich durch verschleissfestes Wabenprofil.

Weitere Gummimattentypen: Lenta für Grossvieh-Anbindestall, Calma für Jungvieh, KN für Pferde und Rollenmatten

**Laufflächenbeläge Typ Kura** • BVET-Nr. 12241

Positiver Effekt auf das Tierverhalten, grössere Schrittlängen, natürliches Sozialverhalten



- **Kura P** für planbefestigte Böden mit und ohne Entmistungsanlagen.
- **Kura Form** für Übergänge, Warteräume, Treibgänge etc. ohne mechanische Entmistungsanlage.
- **Kura Sun** für den Aussenbereich
- **Kura S** für Spaltenböden mit verschiedenen Geometrien (Schlitzformen).

## Fusspflege für die Kuh: Das innovative System pediKURA® von Kraiburg



DeLaval bietet Ihnen ab sofort das gänzlich neu entwickelte Gummimatten-System pediKURA® an. Dieses ergänzt den weichen Gummiboden (Kura P, Kura Form und Kura S) gezielt mit weichen «Abriebzonen», ähnlich den Verhältnissen in der Natur. Das Ergebnis ist ein gleichmässiger Klauenabrieb, der auch unter intensiven Haltungsbedingungen dazu beiträgt, die funktionelle Klauenform und den Klauenwinkel zu erhalten.

Etwa 20% der Stallgrundfläche sollte mit pediKURA®-Matten belegt werden. Vor allem sollten hierbei Bereiche ausgewählt werden, die von allen Tieren gleichermassen betreten werden, zum Beispiel Quergänge, Warteräume vor dem Melkstand, elektrische Viehkratzbürste.

**Mit dem System pediKURA® wird der Naturboden im Stall nachgeahmt.**



Die reinste  
Klauenfreude.

NEU

pediKURA®  
Fusspflege für die Kuh