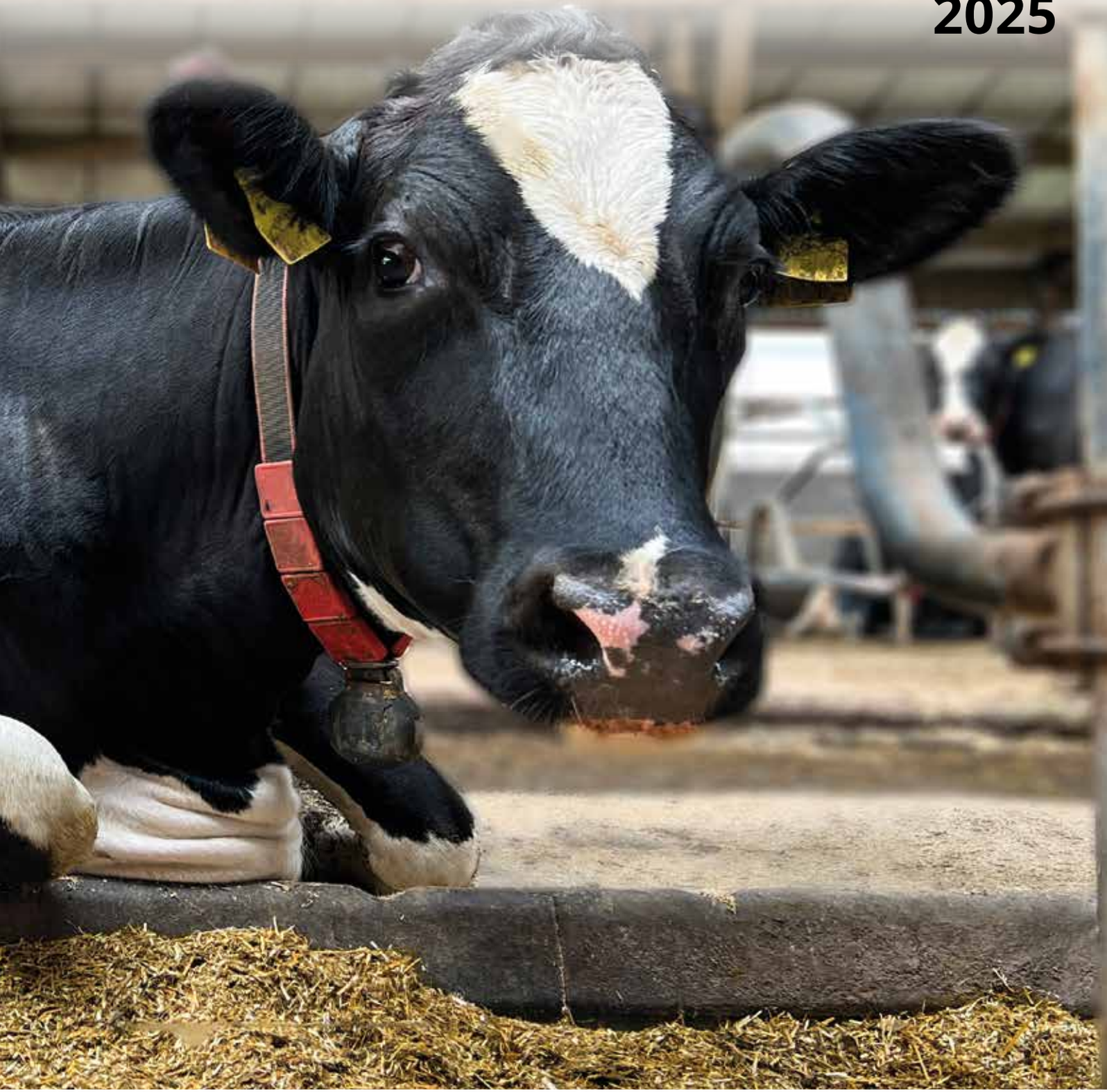




# GUMMIBELÄGE FÜR MILCHVIEH

## 2025





## KUHKOMFORT FÜR MEHR TIERWOHL

Nur mit Kühen, die gesund sind und sich wohlfühlen, kann wirtschaftlich erfolgreich Milch erzeugt werden. Kühe sind von Natur aus Weichbodengänger und benötigen daher weiche Bodenverhältnisse.

Zum einen stehen bei uns Tiergesundheit und Komfort und damit die Leistung Ihrer Tiere im Fokus. Zum anderen zählt natürlich die lange Haltbarkeit unserer innovativen Gummibeläge. Es ist unsere Liebe zum Detail, die die Produkte so besonders anwenderfreundlich macht. Neben dem Tierwohl verbessern sie auch die Arbeitswirtschaft. Der Einsatz von KRAIBURG Gummibelägen zahlt sich daher schon nach kurzer Zeit aus!

**Tiergerechte Liege- und Laufflächen sind die Basis für hohe Milchleistung und Langlebigkeit!**

## Inhalt

<b>04</b>	<b>ÜBER KRAIBURG</b>	
04	Über KRAIBURG	
06	Tierwohl und Umweltschutz	
<b>08</b>	<b>LIEGEFLÄCHEN IM LAUFSTALL</b>	
08	Überblick Liegeflächenbeläge	
13	Hochbox Milchvieh	KEW Plus
17		WINGFLEX
18		Softbed LongLine
19	Hochbox Milchvieh / Jungvieh	WELA
20		KKM
20		KIM
21	Hochbox Jungvieh	CALMA
22	Bugschwellen	ergoBOARD
23		maxiBOARD
24	erhöhte Tiefbox	maxiBOX
26	Tiefbox	POLSTA
<b>28</b>	<b>PRAXISSTIMMEN</b>	
<b>30</b>	<b>LAUFFLÄCHEN &amp; MELKBEREICH</b>	
30	Überblick Laufflächenbeläge	
36	Planbefestigte Laufflächen mit Entmistungssystem	profiKURA 3D
38		profiDRAIN
40		profiKURA P / KURA P
42	Planbefestigte Laufflächen ohne Entmistungssystem	profiKURA Flex / Form
42		KURA Flex / Form
44	Planbefestigte Laufflächen	KARERA P
<b>46</b>	<b>SPALTENBODEN</b>	
46	Überblick Spaltenbodenbeläge	
48	Spaltenboden im Laufgang	espaFLEX <b>NEU</b>
49		KURA SB
50		profiKURA S / KURA S
52	Buchtenhaltung Jungvieh	KURA SB / KURA S
53		LOSPA SB / LOSPA swiss
<b>54</b>	<b>SONDERFLÄCHEN</b>	
54	Steile Wegstrecken	MONTA
55	Naturboden	LOMAX
56	Anbindestall / Erhöhter Fressstand	LENTA
57		KEN
58	Abkalbebox / Selektionsbereich	
59		VITA / SIESTA
60	Arbeitsplatz Melkgrube	ergoMILK
<b>61</b>	<b>ALLGEMEINES</b>	
61	Gewährleistung, Montage, Pflegetipps, Toleranzen, Händler finden	



# QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

## Unsere Erfahrung ist Ihr Gewinn!

Mit einem einzigartigen Verfahren entwickeln und produzieren wir seit 1968 innovative und hochwertige Gummimatten für die Tierhaltung. Mit über 200 Mitarbeitenden vereinen wir am Standort Tittmoning / Deutschland Gummi-Expertise mit Fachwissen aus der Tierhaltung und zählen zu den international führenden Anbietern von Stallbodenbelägen aus Gummi. Made in Germany.

## Qualitätssicherung

Wir prüfen unsere Produkte in unserem hauseigenen Labor sowie in Testställen. Außerdem lassen wir sie bei der DLG zertifizieren (Ergebnisse auf dlg.org). Viele Produkte sind durch die Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz in Österreich geprüft und zugelassen.

## DIN-konform

Natürlich sind die Produkte konform zur DIN 3763, die sowohl technische als auch tierbezogene Mindeststandards für elastische Stallbodenbeläge festlegt. Sie werden anhand ihrer Verformbarkeit in Klassen eingeteilt (je höher die Klasse, desto höher die Verformbarkeit bzw. Weichheit).

## Vorreiter in Transparenz

Um unser wirksames Qualitäts-, Energie- und Umweltmanagement stetig sicherzustellen, sind wir nach den weltweit gültigen Normen ISO 9001, ISO 50001 und ISO 14001 zertifiziert.

Wir wurden als erstes Unternehmen mit dem DLG Qualitätssiegel KONTINUIERLICH GEPRÜFT ausgezeichnet! Dabei wird regelmäßig der gesamte Herstellungsprozess untersucht – vom Rohstoff bis zum Endprodukt. Auch die Umweltverträglichkeit wird durch den PAK-Test nach DIN 3762 kontrolliert.

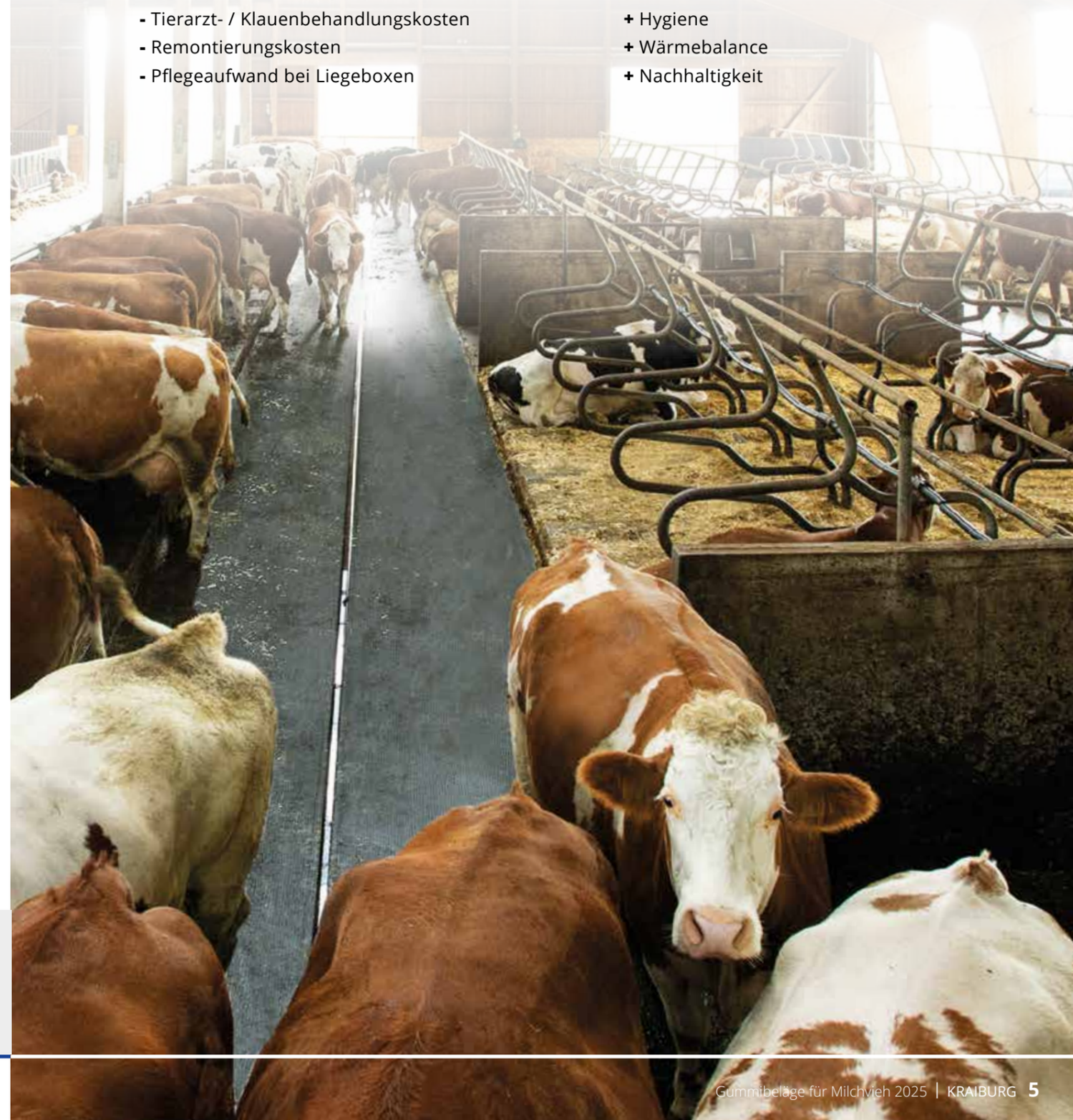
# ... IHR SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG

## WENIGER

- Ausrutschen & Sturzverletzungen
- Klauenschäden
- Lahmheiten
- Liegeschäden
- Lärm & Stress
- Tierarzt- / Klauenbehandlungskosten
- Remontierungskosten
- Pflegeaufwand bei Liegeboxen

## MEHR

- + Komfort
- + Mobilität
- + Milchleistung
- + Fruchtbarkeit
- + Natürliches Tierverhalten
- + Hygiene
- + Wärmebalance
- + Nachhaltigkeit





# TIERWOHL UND UMWELTSCHUTZ HA ND IN HAND

## Vom Rohstoff bis zur Kuh!

 Tierwohl und Umweltschutz bei KRAIBURG – mehr dazu im Video: 

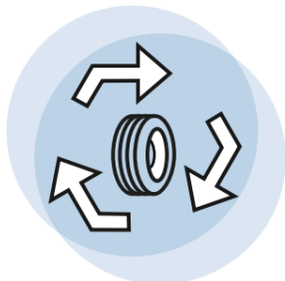
### Minderung von Ammoniak-Emissionen

**Urin** auf Laufflächen ist die Hauptquelle für die Bildung von Ammoniak im Stall. Es ist daher notwendig, ihn **zügig abzuführen** (durch Gefälle, glatte Oberfläche etc.). Auf hartem Boden kommen die Tiere dabei schnell ins Rutschen.



Unsere speziell zur **Emissionsminderung** entwickelten Gummibeläge sind zudem **tiergerecht weich**, bieten den **notwendigen Grip** und sorgen für **trockene Klauen!**

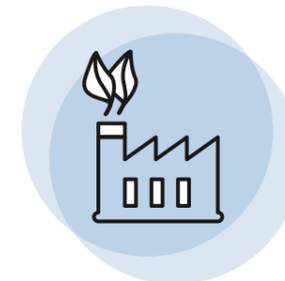
### Sinnvolles Upcycling und nachhaltige Beschaffung



Reifen sind ein **idealer Rohstoff**: Eben noch haben sie auf der Straße für Ihre Sicherheit gesorgt. Kaum fehlen ein paar Millimeter Profil, entstehen daraus langlebige Produkte für die Tierhaltung, bei denen die **wichtigen Eigenschaften des Reifens (formstabil, elastisch, abriebfest) erhalten bleiben**. Reifen-Gummi enthält viel **wertvollen Kautschuk** und kann somit ökologisch **nachhaltig wieder genutzt** werden.

Konform mit der „EU Verordnung für entwaldungsfreie Lieferketten“ (EUDR) stehen unsere Produkte nachgewiesen nicht in Verbindung mit Entwaldung und Waldschädigung.

Das ausgeklügelte Fertigungsverfahren erlaubt es zudem, Verschnitt wieder in den Gummikreislauf mit aufzunehmen, d. h., wir können nahezu **abfallfrei produzieren**.



### Positive Ökobilanz

Eine Studie der BOKU Wien zeigt, dass **Gummibeläge** im Laufbereich nicht nur im Sinne des **Tierwohls**, sondern auch aus **Umweltsicht positiv** gewertet werden können. Die Umweltkosten, die durch Produktion und Transport von Gummimatten entstehen, können durch eine Erhöhung des Tierwohls mehr als ausgeglichen werden.

Der Einsatz von Gummimatten im Laufbereich **verbessert die Klauengesundheit** und das Wohlbefinden der Kühe. Dies hat einen **Anstieg der Milchleistung** zur Folge, dadurch **verringert** sich wiederum die **Umweltwirkung pro kg Milch**.

### Transparente Prüfung auf relevante Schadstoffe

Wir haben als **1. Unternehmen** unsere Produkte bei der DLG zum **PAK-Test** angemeldet und **mit Bravour bestanden!**

Im Rahmen des DLG Qualitätsaudits **KONTINUIERLICH GEPRÜFT** werden sie nun **regelmäßig getestet** (Prüfverfahren nach DIN 3762) – ganz im Sinne eines verantwortungsvollen Umwelt- und Verbraucherschutzes.

#### Was sind PAKs?

PAKs (Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe) entstehen bei der Verbrennung organischer Materialien und sind in unserer Umwelt allgegenwärtig. Einige davon gelten als krebserregend.



### Auf den Weichmacher kommt es an

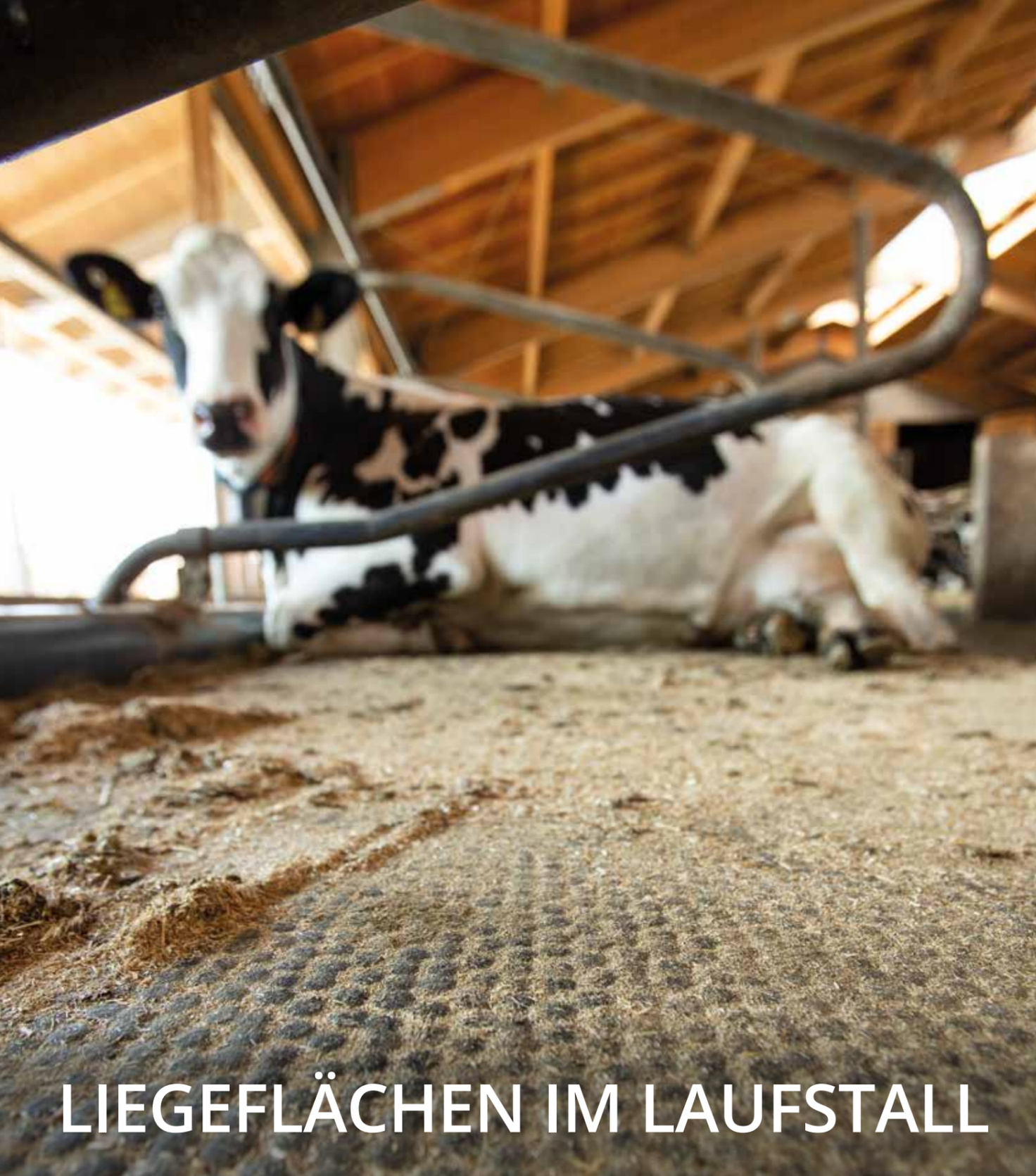
Entscheidend ist, ob PAKs aus den Produkten in die Umwelt gelangen, also migrieren, oder nicht. Sicherheit für Umwelt und Gesundheit ist uns wichtig:

**Statt mineralischer Weichmacheröle verwenden wir pflanzliche Öle aus europäischem Anbau!**



Eine Marktübersicht der DLG zeigt, dass einige am Markt verfügbare Stallmatten die Richtwerte für die PAK-Migration um ein Vielfaches überschreiten und als kritisch anzusehen sind.

**Mit dem bestandenen PAK-Test zeigen wir: Es geht auch anders!**



# LIEGEFLÄCHEN IM LAUFSTALL

## KRAIBURG Liegeflächenbeläge sind:

- ✓ robust und dauerhaft weich
- ✓ hautfreundlich und gelenkschonend
- ✓ rutschhemmend
- ✓ pflegeleicht
- ✓ einfach zu montieren
- ✓ auch für den Außenbereich geeignet

## Liegeflächenbeläge

# Mehr Tierwohl & weniger Arbeit

Eine stabil hohe Milchleistung erfordert tiergerechte Haltungsmethoden. Für den Bereich Liegeflächen bedeutet dies **bequeme, rutschsichere und saubere Liegeboxen**, in denen die Kühe gerne über die Hälfte des Tages in entspannter Position verbringen. Dies schont die Gelenke, entlastet die Klauen und erhöht damit das Tierwohl.

### Bessere Gelenksgesundheit



175 %

mehr gesunde Gelenke



74 %

weniger Verletzungen

nach 15 Monaten auf KEW Plus

Quelle: Mathis, 2006



### Höhere Milchleistung



ca. 1,5 kg

mehr Milch pro Kuh und Tag

(im Vergleich zu harter Gummimatte)

Quelle: LfL Sachsen, 1999

### Weniger Einstreu- und Pflegebedarf



Ø 85 %  
weniger Stroh



Ø 2,8 Std.  
weniger Arbeit

pro Kuh und Jahr

(im Vergleich zu Tiefbox mit Stroh)

Quelle: Heidenreich, 2007



## KRAIBURG Liegeflächenbeläge sind mit vielen Zusatzfunktionen ausgestattet

Unsere speziell für den Liegebereich entwickelten Matten haben sich in der Praxis bereits millionenfach bewährt.

Abgesehen vom optimalen Liegekomfort sind es die auf den ersten Blick unscheinbaren **Details, die den Unterschied machen.**

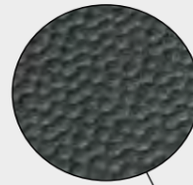
### | Vorbereitete Befestigungspunkte erleichtern den Einbau

- › KRAIBURG Liegematten werden am kopfseitigen Rand mit 2 - 4 Fixierungen pro Liegeplatz (bzw. zusätzlich an seitlichen Profilen) befestigt
- › einfache und sichere Montage



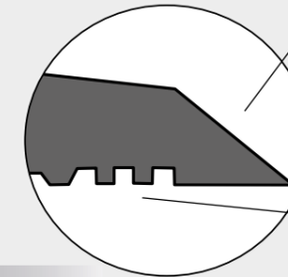
### | Bewährte Oberfläche

- › griffig aber nicht rau
- › für gute Sauberkeit und Rutsicherheit
- › unterstützt den organischen Schichtaufbau



### | Integriertes Gefälle

- im hinteren Bereich
- › fördert das Abtrocknen der Oberfläche



### | Hinterer Rand

- › **Fase**
- › schont die Gelenke
- › keine Stolperkante

### | Tierfreundliche Bugschwelle

- › ermöglicht natürliche Liegepositionen

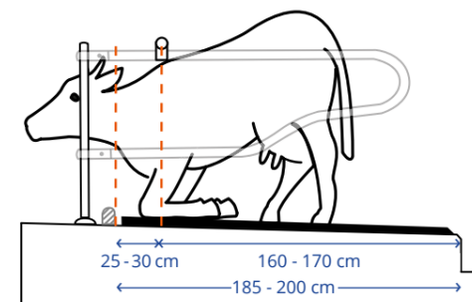
### › Dichtlippen / Schmutzsperrren

- › verringern Schmutzeintritt



## LÄNGERE LIEGELÄNGEN

In der Praxis sind die Erfahrungen mit längeren Liegeflächen bei Hochboxen sehr positiv. Bei korrekter Boxeneinstellung und Steuerung positionieren sich die Kühe besser in den Boxen und liegen durch mehr Freiraum nach vorne gerade und sichtlich entspannter. Dabei belässt man das Nackensteuer nach der allgemeinen Empfehlung bei einem horizontalen Abstand von der hinteren Kotkante bei 160 - 170 cm.



### Mindestabstand Nackensteuer - Bugschwelle: 25 - 30 cm

So wird vermieden, dass Kühe beim Abliegen mit der Bugschwelle kollidieren und sich zu weit hinten platzieren. Die Kuh kann sich gut ablegen, aufstehen und entspannte Liegepositionen einnehmen, am besten mit einer ausreichend **langen Liegefläche (> 190 cm)**. Dann ist auch das Stehen mit den Hinterbeinen in der Liegebox nach wie vor möglich.

### | Liegebeläge in XL-Länge (z.B. KEW Plus, WINGFLEX, KIM, maxiBOX) für mehr Freiheit beim Liegen, Abliegen und Aufstehen

- › vermindern das Schrägliegen und verbessern die Liegepositionen
- › Schwänze liegen überwiegend in der Box
- › Kühe und Liegeflächen sind erkennbar sauberer
- › das Risiko von haarlosen Stellen an den Tarsalgelenken wird reduziert
- › in vielen Fällen kann auf eine Bugbegrenzung verzichtet werden

## KRAIBURG Liegeflächenbeläge im Überblick

Wir bieten für jeden Anspruch passende Liegematten in **verschiedenen Komfortstufen**, mit Verformbarkeiten bis zu über 4 cm. Allen Produkten gemeinsam ist die **bewährte KRAIBURG Qualität**, die sich nach langjährigem Einsatz im Stall unter Beweis stellt: Unsere robusten Matten **bleiben formstabil und dauerhaft weich**. Sogar die weichsten Liegesysteme sind auch nach intensiver Dauerbelastung nahezu gleich weich.

PRODUKT	KOMFORT	WEICHHEIT VOR UND NACH DAUERTEST	VARIANTEN	SEITE
<b>Hochbox Milchvieh</b>				
KEW Plus	★★★★★			13
WINGFLEX	★★★★★			17
Softbed LongLine	★★★★★			18
<b>Hochbox Milchvieh / Jungvieh</b>				
WELA	★★★★★			19
KKM	★★★★★			20
KIM	★★★★★			20
<b>Hochbox Jungvieh</b>				
CALMA	★★★★★			21
<b>Bugschwellen</b>				
ergoBOARD / maxiBOARD				22
<b>Erhöhte Tiefbox</b>				
maxiBOX				24
<b>Tiefbox</b>				
POLSTA				26

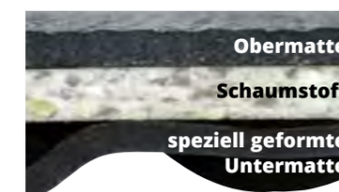


### > MILCHVIEH



## KOMFORT DER EXTRAKLASSE

### KEW Plus Matratzensysteme



#### | 3-schichtiger Aufbau - weich und stabil

- > hervorragende Verformbarkeit und Anpassung für jeden Belastungszustand
- > bewährte Qualität seit 2004

#### | Weicher Liegebereich innerhalb der Mattenränder

- > unterstützt die richtige Positionierung der Kuh und schont die Gelenke
- > verbessert die Rutsicherheit

#### | Auch in XL-Liegelänge für mehr Freiheit beim Liegen, Abliegen und Aufstehen

#### | XL-Liegelänge auch mit TarsaCare Tarsalzone im hinteren Mattendrittel

- > mit anschmiegsamen Kugelsegmenten für trockener gebettete Tarsalgelenke



7 cm stark

## KEW Plus

Der Klassiker seit 2004

- | **STÄRKE**  
ca. 6 cm
- | **3-SCHICHTIGER AUFBAU**
- | **KOMFORT**

Für freitragende Bügel und Pilzbügel geeignet



| **Dichtlippen umschließen komplett die Schaumstoff-Einlage und die Untermatte**  
 > Schaumstoff ist geschützt



Montage mit Verbindungsprofil

### ABMESSUNGEN

STÄRKE ca. 6 cm	BREITE – über Profil steuerbar			LÄNGE 183 cm 192 cm (ab 120 cm Breite)
	Matte	Profil	Liegeplatz	
	107 cm	8 cm	115 cm	
	112 cm	8 cm	120 cm	
	112 cm	13 cm	125 cm	
	112 cm	18 cm	130 cm	

### ZUBEHÖR

**Seitliches Abschlussprofil** end-Profil  
**BREITE: 6,3 cm, LÄNGE: 183 cm**

## KEW Plus LongLine

Die Fugenlose



- | **STÄRKE**  
ca. 7 cm
- | **3-SCHICHTIGER AUFBAU**
- | **KOMFORT**

Nur für freitragende Bügel geeignet

| **Hinten sanfter Übergang mit Gefälle**  
 > weich und gleichzeitig stabil

| **Verbindungsritzen greifen passend ineinander**  
 > erleichtert professionelle Montage

### ABMESSUNGEN

<b>STÄRKE</b> ca. 7 cm	<b>BREITE</b> 180/192 cm	<b>LÄNGE</b> 2,5 - 35 m in 10-cm-Schritten
---------------------------	-----------------------------	--

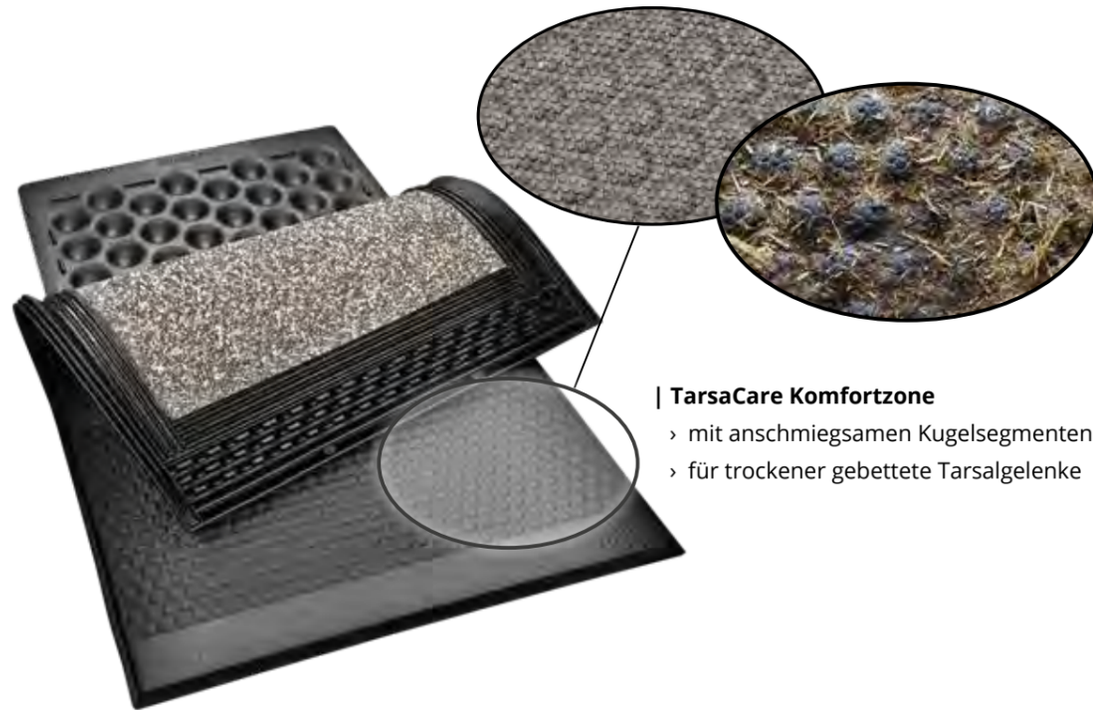
**Seitliche Abschlussprofile** rechts und links  
**BREITE: 10 cm, LÄNGE: 180/192 cm**

**ZUBEHÖR**  
**Mittelprofil** zur Verbindung von zwei Bahnen  
**BREITE: 15 cm, LÄNGE: 180/192 cm**

# KEW Plus TarsaCare

Matratzensystem mit anschmiegsamer Tarsalzone

- | STÄRKE  
ca. 6 cm
- | 3-SCHICHTIGER  
AUFBAU
- | KOMFORT



**| TarsaCare Komfortzone**  
 > mit anschmiegsamen Kugelsegmenten  
 > für trockener gebettete Tarsalgelenke

- | Speziell gestaltete TarsaCare Tarsalzone im hinteren Mattendrittel**
- > empfindliche Sprunggelenke werden schonend abgelegt
  - > bessere Belüftung der Hautpartien sorgt für trockeneres Fell
  - > auch kleine Einstreumengen werden gut gehalten – unterstützt den organischen Schichtaufbau
  - > verbesserte Trittsicherheit vor allem beim Aufstehen und Verlassen der Liegebox

**| XL-Liegelänge für mehr Freiheit beim Liegen, Abliegen und Aufstehen**

- Einzelmatte:** für freitragende Bügel und Pilzbügel geeignet
- LongLine Bahnsystem:** nur für freitragende Bügel geeignet

**ABMESSUNGEN**

KEW Plus TarsaCare (Einzelmatte mit Profil)	STÄRKE ca. 6 cm	BREITE – über Profil steuerbar			LÄNGE 192 cm	ZUBEHÖR Seitliches Abschlussprofil end-Profil BREITE: 6,3 cm, LÄNGE: 183 cm
		Matte	Profil	Liegeplatz		
		112 cm	8 cm	120 cm		
		112 cm	13 cm	125 cm		
		112 cm	18 cm	130 cm		

**NEU**

KEW Plus LongLine TarsaCare (Bahnsystem)	STÄRKE ca. 7 cm	BREITE 192 cm	LÄNGE 2,5 - 35 m in 10-cm-Schritten	Seitliche Abschlussprofile rechts und links BREITE: 10 cm, LÄNGE: 192 cm	ZUBEHÖR Mittelprofil zur Verbindung von zwei Bahnen BREITE: 15 cm, LÄNGE: 192 cm
---	--------------------	------------------	---	--	--



# WINGFLEX



- | Flügelprofil – stabil und beweglich zugleich**
- > passt sich optimal der liegenden Kuh an
  - > bei Punktbelastungen (Aufstehen, Abliegen) federn die Stützknoppen

**| Auch in XL-Liegelänge**



Montage mit Verbindungsprofil



- | STÄRKE  
ca. 6 cm
- | UNTERSEITE  
Flügelprofil
- | KOMFORT

Für freitragende Bügel und Pilzbügel geeignet

**ABMESSUNGEN**

STÄRKE ca. 6 cm	BREITE – über Profil steuerbar			LÄNGE 183 cm 192 cm (ab 120 cm Breite)	ZUBEHÖR Seitliches Abschlussprofil end-Profil BREITE: 6,3 cm, LÄNGE: 183 cm
	Matte	Profil	Liegeplatz		
	102 cm	8 cm	110 cm		
	102 cm	13 cm	115 cm		
	112 cm	8 cm	120 cm		
	112 cm	13 cm	125 cm		
	112 cm	18 cm	130 cm		

**NEU**

# Softbed LongLine

## Bahnensystem aus 2 Schichten

- | **STÄRKE**  
ca. 5 cm
- | **2-SCHICHTIGER AUFBAU**
- | **KOMFORT**

Nur für freitragende  
Bügel geeignet



- | **Hinterer Bereich: ausgeprägtes Gefälle mit Fasse**
  - > Flüssigkeiten laufen leichter ab
  - > schont Gelenke, keine Stolperkante

- | **Kopfseitiger, integrierter Rand mit versenkten Befestigungspunkten**
  - > erleichtert professionelle Montage

- | **2-schichtiger Aufbau**
  - > nahtlose und dauerhafte Weichheit für jeden Belastungszustand
- | **Schaumstoffunterstützte, fugenlose Weichheit innerhalb der Rollenränder**
  - > unterstützt die richtige Positionierung der Kuh
  - > verbessert die Rutschsicherheit
- | **Smarte Rollenkonstruktion: alles aus einem Guss**
  - > integrierte Dichtlippen und Schmutzsperrern verringern den Schmutzeintritt und schützen den Schaumstoff
  - > Trapez-Verstrebungen über dem Schaumstoff verbessern Stabilität und Langlebigkeit
  - > vorbereitete, versenkte Befestigungspunkte im Kopfbereich erleichtern den Einbau

### ABMESSUNGEN

STÄRKE	BREITE	LÄNGE
ca. 5 cm	180 cm	2,5 - 35 m in 10-cm-Schritten

**Seitliche Abschlussprofile** rechts und links  
**BREITE:** 9 cm, **LÄNGE:** 170 cm

### ZUBEHÖR

**Mittelpprofil** zur Verbindung von zwei Bahnen  
**BREITE:** 13 cm, **LÄNGE:** 170 cm



# STARK IM KOMFORT

**5 cm stark**

## WELA



- | **STÄRKE**  
ca. 5 cm
- | **UNTERSEITE**  
Lamellenprofil
- | **KOMFORT**

Nur für freitragende  
Bügel geeignet

- | **Stabiles Lamellenprofil**
  - > passt sich der Körperform an

### ABMESSUNGEN

	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
<b>WELA</b>	ca. 5 cm	110/115/120/125 cm	183 cm
<b>WELA Puzzle</b>	ca. 5 cm	110/120 cm	183 cm
<b>WELA LongLine</b>	ca. 5 cm	165/170/183 cm	2,5 - 20 m in 10-cm-Schritten

**WELA LongLine**  
**Seitliche Abschlussprofile** rechts und links  
**BREITE:** 9 cm, **LÄNGE:** 165/170/183 cm

### ZUBEHÖR

**Mittelpprofil** zur Verbindung von zwei Bahnen  
**BREITE:** 13 cm, **LÄNGE:** 165/170/183 cm

# KKM

- | **STÄRKE**  
ca. 3 cm
- | **UNTERSEITE**  
Wabenprofil
- | **KOMFORT**



| Der Kuschematten-Klassiker

## ABMESSUNGEN

	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
KKM	ca. 3 cm	120/125 cm 115/120/125 cm	170 cm 183 cm
KKM Puzzle	ca. 3 cm	120 cm 110/120 cm	170 cm 183 cm
KKM LongLine	ca. 3 cm	170/183 cm	2,5 - 50 m in 10-cm-Schritten

## ZUBEHÖR

**KK-Profil** zur Überbrückung von Fugenbreiten von 4 - 8 cm (z.B. bei Pilzbügeln oder bei sehr feiner Einstreu) bzw. als Seitenabschluss  
**BREITE:** 13 cm, **LÄNGE:** 165/180 cm



# FLEXIBEL & ROBUST

# KIM

- | **STÄRKE**  
ca. 3 cm
- | **UNTERSEITE**  
Luftpolsterprofil
- | **KOMFORT**



| Auch in XL-Liegelänge für mehr Freiheit beim Liegen, Abliegen und Aufstehen

## ABMESSUNGEN

	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
KIM	ca. 3 cm	110/115/120/125 cm 110/115/120/125/130 cm	170 cm 183 cm
KIM Puzzle	ca. 3 cm	110/120 cm 110/120/125 cm	170 cm 183 cm
KIM LongLine	ca. 3 cm	160/170/180/192 cm	2,5 - 50 m in 10-cm-Schritten

## ZUBEHÖR

**KK-Profil** zur Überbrückung von Fugenbreiten von 4 - 8 cm (z.B. bei Pilzbügeln oder bei sehr feiner Einstreu) bzw. als Seitenabschluss  
**BREITE:** 13 cm, **LÄNGE:** 165/180 cm

# CALMA

Speziell für Jungvieh



- | **STÄRKE**  
ca. 3 cm
- | **UNTERSEITE**  
luftpolsterartiges Profil
- | **KOMFORT**

| **Verlegung unabhängig von Trennbügeleinteilung**  
 > Puzzerverbindung schafft praktisch fugenlose Liegeflächen  
 > Unterseitenprofil durchgängig weich, auch im Bereich der Puzzerverbindung

## ABMESSUNGEN

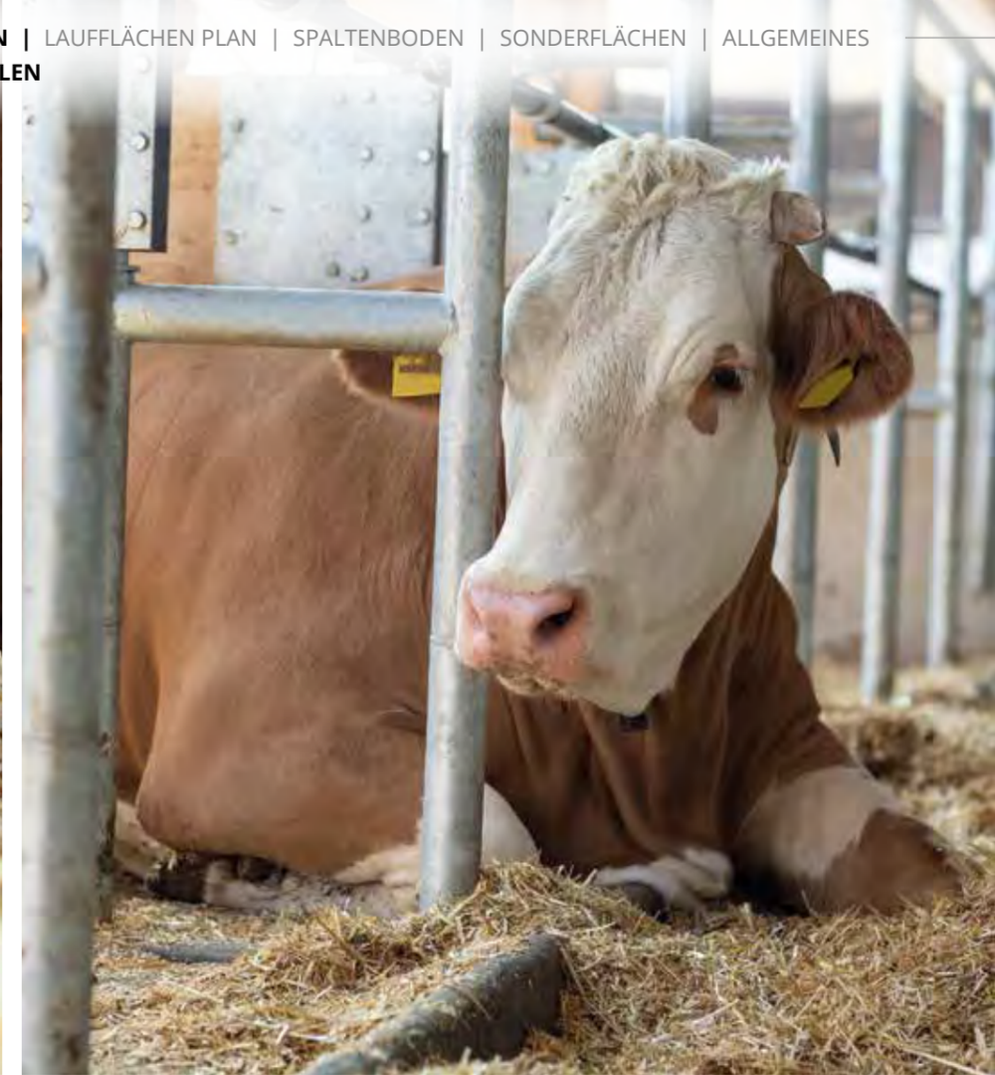
STÄRKE	BREITE	LÄNGE
ca. 3 cm	115 cm	140/150/160/170/180 cm

# Bequemes Liegen mit Freiraum nach vorne

## Unsere Bugschwellen aus Gummi

- ✓ ergänzen ideal die Steuerungseinrichtungen der Liegebox
- ✓ ermöglichen der Kuh bequemes Liegen in natürlichen Liegepositionen, z. B. mit ausgestrecktem Vorderbein
- ✓ schonen die Karpalgelenke beim Aufstehen
- ✓ sind mit verschiedenen Liegematten kombinierbar
- ✓ können einfach nachgerüstet werden

# Die sanfte Begrenzung BUGSCHWELLEN AUS GUMMI



## ergoBOARD

| **HÖHE**  
18,5 cm

| **SPEZIALITÄT**  
sehr elastisch

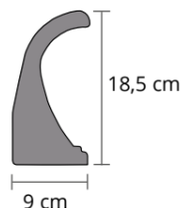


Rückseite

- | **Die elastische Bugschwelle aus Gummi**
- > sehr elastisch und komfortabel
  - > passend für Liegeboxenbreiten ab 115 cm

### ABMESSUNGEN

**LÄNGE**  
115/120 cm



### MONTAGE

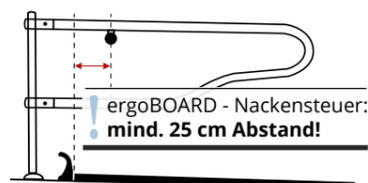
5 Befestigungen / Stück

#### Bitte beachten:

Die Montage von ergoBOARD ist ab einer Liegeboxenbreite von 115 cm möglich, da pro Box ein ergoBOARD benötigt wird.

Nur für Hochboxen geeignet.

#### Wichtig: Mindestabstand einhalten



## maxiBOARD

| **HÖHE**  
11 cm

| **SPEZIALITÄT**  
robust



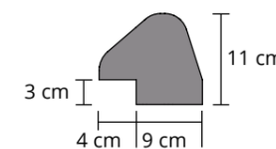
Zubehör:  
Brettprofil zur Unterfütterung für KEW Plus oder WINGFLEX

### Die robuste Bugschwelle aus Gummi

- > einfaches Nachstreuen aus dem Kopfraum möglich
- > passend für jede Liegeboxenbreite

### ABMESSUNGEN

**LÄNGE**  
175 cm



### MONTAGE

7 Befestigungen / Stück

### ZUBEHÖR

**Brettprofil** aus Kunststoff zur Erhöhung / Unterfütterung des maxiBOARDs für die Montage auf KEW Plus oder WINGFLEX

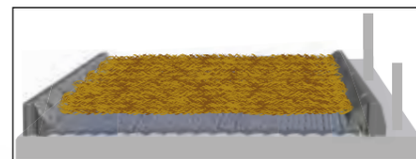
**LÄNGE:** 200 cm 10 cm

**MONTAGE**  
Wird gleichzeitig mit maxiBOARD befestigt



# DIE KOMFORT-TIEFBOX

- ✓ ganzjährige Funktionssicherheit und gleichbleibender Komfort
- ✓ elastischer Abschluss vorne und hinten
- ✓ drainage-System fördert Hygiene



weniger  
Einstreu

(im Vergleich zu klassischer Tiefbox)



weniger  
Arbeit

## maxiBOX 4-Komponenten-System



### | maxiLONGLINE – Gummibelag (Rolle)

- > dauerhafte Weichheit durch anschmiegsames Luftpolsterprofil an der Unterseite
- > U-förmige Oberflächenprofilierung hält Einstreu besonders gut
- > integriertes Gefälle im hinteren Bereich sowie Drainage-Rillen und -Öffnungen ermöglichen das Absickern von Flüssigkeiten

### | maxiBOARD – Gummi-Bugschwelle

- > tiergerecht, elastisch und robust
- > einfaches Nachstreuen aus dem Kopfraum möglich

### | maxiSTEP – Gummiprofil hinten

- > elastisch und ergonomisch angeschrägt für komfortables Abliegen und Liegen
- > integrierte Drainage-Öffnungen

### | maxiPROFIL XL – Längsprofil als seitliche Liegeflächenabgrenzung

- > vermindert Verrutschen von Einstreu

| Auch in XL-Liegelänge für mehr Freiheit beim Liegen, Abliegen und Aufstehen

| **STÄRKE**  
ca. 3 cm

| **OBERSEITE**  
U-förmige  
Profilierung

| **UNTERSEITE**  
Luftpolster



hinterer Bereich  
mit integrierter Drainage



**Empfohlene  
Einstreuschicht:**  
ca. 3 - 5 cm

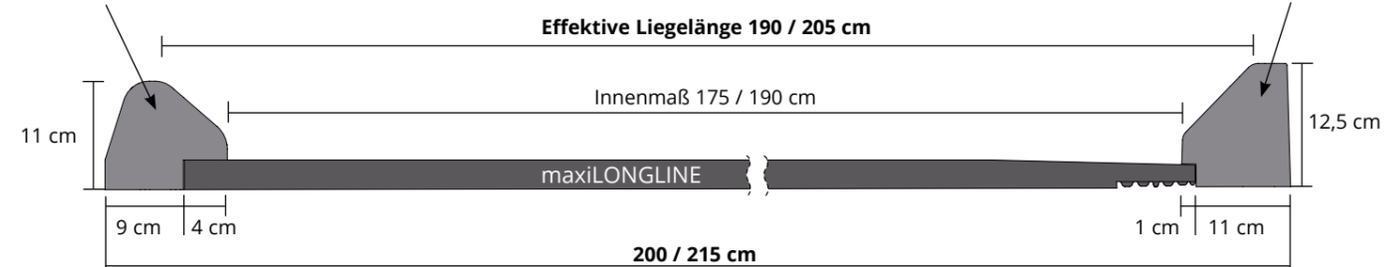
### ABMESSUNGEN

maxiBOARD (Bugschwelle)

LÄNGE: 175 cm

maxiSTEP (hinteres Profil)

LÄNGE: 175 cm



maxiLONGLINE (Gummibelag)

STÄRKE

ca. 3 cm

LÄNGE

2,5 - 50 m  
in 10-cm-Schritten

BREITE

180/195 cm (Sondermaße auf Anfrage)

maxiPROFIL XL

(als seitliche Liegeflächenabgrenzung auf maxiLONGLINE, als Abschluss an Seitenrändern, zur Abdeckung von Fugen)

LÄNGE: 173 cm, BREITE: 13 cm, HÖHE: 8 cm (Hinweis: für die Schweiz 4,5 cm hohes maxiPROFIL verwenden!)



### VORAUSSETZUNGEN DER BETONFLÄCHE

- > mind. 3 % Gefälle
- > ca. 10 cm hoch

**Weniger Einstreu & Arbeit**



Ø 146 kg  
weniger Stroh



Ø 18 Min.  
weniger Arbeit

**pro Kuh und Jahr**

(im Vergleich zu klassischer Tiefbox mit Stroh)

Quelle: Pausch, Moser, 2020

**Gesündere Gelenke**



17 %  
mehr gesunde Karpalgelenke

bereits nach 3 Monaten auf POLSTA

Quelle: Ofner-Schröck et al., 2018



# DAS TIEFBOXENKISSEN

## Die ideale Ergänzung

# POLSTA



- | **STÄRKE**  
ca. 10 cm
- | **2-SCHICHTIGER AUFBAU**
- | **OBERSEITE**  
Luftpolster
- | **UNTERSEITE**  
Lamellenprofil

POLSTA wurde speziell für den vorderen Bereich der Tiefbox entwickelt. Kühe scharren hier oft unerwünschte Kuhlen, die man nur durch aufwendige Pflegemaßnahmen in den Griff bekommt. POLSTA schafft hier Abhilfe!

**| 10 cm starkes „Polster“ aus 2 Funktionsschichten**

**| Obermatte mit großen Luftpolstern**

- › hält die obere Einstreuschicht besonders gut und ist anschmiegsam weich
- › Befestigungen sind im umlaufenden Rand versenkt
- › sanfter Übergang von Gummikissen zu Einstreu



**| Untermatte mit Lamellenprofil**

- › ideale Dämpfung der Punktbelastung beim Aufstehen und Abliegen

| Tiefboxensystem bleibt im hinteren Bereich unverändert

**| Ersetzt die untere, dicke Einstreuschicht im schwer zu pflegenden Kopfbereich der Tiefbox**

- › sorgt für dauerhaft stabile und bequeme Unterfütterung
- › schont die Karpalgelenke
- › erleichtert die Bewirtschaftung und spart Einstreu

Nach der Montage wird die Tiefbox wie gewohnt befüllt



**ABMESSUNGEN**

STÄRKE	BREITE	LÄNGE
ca. 10 cm	110 cm	91 cm

Die positiven Erfahrungen sprechen für sich!

## Das sagen unsere Kunden:



Betrieb Vorbuchner,  
Reischach,  
Deutschland

### Einfache und schnelle Pflege

„Die Tiere nehmen die KEW Plus sehr gut an, sogar besser als die Tiefbuchten. Die Pflege ist einfacher und schneller als bei den Tiefbuchten, da kann man sich viel Zeit sparen. Ich wollte die Hochboxen mit den Matten erst einmal ausprobieren, mittlerweile habe ich alle umgerüstet.“



### Keine Verletzungen – sehr guter Liegekomfort

„Wir haben in den Liegeboxen KEW Plus Matratzen, in ca. der Hälfte der Boxen die neue Variante in der Länge 192 cm. Die Boxen mit den längeren Matten sind bei den Kühen sehr beliebt. Und wir sehen, dass die Kühe ordentlich in der Box liegen und die Schwänze ebenfalls in der Box platziert sind. So besteht keine Gefahr, dass sie verletzt werden – durch den Schieber oder andere Kühe, die darauf treten.“

Betrieb Lövåsa Gård,  
Götene, Schweden



### Sehr arbeitswirtschaftlich

„Durch die WINGFLEX habe ich einen deutlich geringeren Einstreuverbrauch, da die Kühe auf dem Gummi schon weich liegen und die Einstreu nur noch zum Aufsaugen von z. B. Urin benötigt wird. Das macht die Matten sehr arbeitswirtschaftlich.“



Tobias Oberhauser,  
Vachendorf, Deutschland



### Ausgewogener Klauenabrieb und verbesserte Klauengesundheit

„Mit der Klauengesundheit auf der profiKURA P bin ich sehr zufrieden. Die Klauen werden durch das Korund gleichmäßig abgerieben und die Klauenpflege hat nur noch einen überwiegend vorbeugenden Charakter. Im Hinblick auf Mortellaro habe ich eine deutliche Verbesserung festgestellt: In meinem Betrieb mit Beton im Laufgang lagen die Fälle bei 10 bis 15 % in der Herde. Mit den griffigen, gut zu reinigenden Matten sind wir heute im unteren einstelligen Prozentbereich.“



Betrieb La Ronchette,  
Longueville, Frankreich



### Höhere Milchleistung

„Die profiKURA P ist wirklich trittsicher. Die Kühe bewegen sich viel mehr und gehen auch öfter zum Fressen. Dadurch haben wir eine höhere Milchleistung von 2 Litern pro Tier und Tag! Durch den leichten Abrieb der Matten sind Klauenwachstum und -abriebaußerdem schön ausgeglichen.“

Betrieb Gruber,  
Zwettl, Österreich



### Die Tiere laufen sehr sicher

„Die Kühe bewegen sich auf der profiKURA S sehr sicher. Auch im Sinne der deutlich verbesserten Klauengesundheit ist Gummi für mich die einzige Alternative.“

Betrieb Jäger,  
Pirach, Deutschland



Marc Feltens,  
Kierspe, Deutschland

### Reinigung einfach möglich

„Die KURA Flex-Matten im Melkstand sind super sauber zu halten! Es bildet sich keine Schmierschicht und sie trocknen rasch ab. Ich bin seit über 15 Jahren überzeugt von den Matten, an denen noch kein Verschleiß zu sehen ist.“



Hier geht's zu  
weiteren  
Hofgeschichten:





# LAUFFLÄCHEN & MELKBEREICH

## KRAIBURG Laufflächenbeläge sind:

- ✓ tiergerecht weich & klauenschonend
- ✓ rutschhemmend
- ✓ solide & robust
- ✓ geräusch- und stressmindernd
- ✓ einfach zu montieren

### Bessere Klauengesundheit



78 %

weniger Klauenschäden

nach 12 Monaten auf KURA S  
(im Vergleich zu Betonspaltenboden)



Quelle: Benz, 2002

## Laufflächenbeläge

# Sicherheit & gesunde Klauen

KRAIBURG Laufflächenbeläge sind speziell an die natürlichen Bedürfnisse des Rindes angepasst: Sie sind **tiergerecht weich, verbessern Klauengesundheit und Trittsicherheit**. Die Kühe danken dies mit höherer Aktivität und besserer Leistung. Lahmfreie Kühe sind fruchtbarer und sparen viel Arbeit und Kosten. **Tiergerechte Laufflächen zahlen sich aus!**

Optimale Laufflächen im Milchviehstall – seit über 20 Jahren...



### Höhere Milchleistung



ca. 3,3 %

mehr Milch pro Jahr

durch verbesserten Laufkomfort

Quelle: Eelkema et al., 2004

### Natürliches Tierverhalten



4,5 x häufiger

Aufreiten als auf Beton

auf KURA Gummiauflage

Quelle: Platz et al., 2007



### Bessere Fruchtbarkeit



37 Tage

kürzere Günstzeit als auf Beton

= Kostenersparnis von fast 2 x Umrindern

Quelle: Werny, 2014

## KRAIBURG Laufflächenbeläge – Vorteile im Überblick

### | Für jede Fläche im Stall das passende Produkt

- › passgenaue Puzzlematten für planbefestigte Flächen
- › maßgefertigt für Spaltenböden

### | Solide und dicke Matten

- › nachhaltig lage- und formstabil

### | Puzzle kompensiert natürliche Wärmedehnung

- › praktisch fugenlose Flächen

### | Befahrbar

### | Im Neubau sowie zur Sanierung geeignet

Unsere speziell für den Laufbereich entwickelten Matten sind bis ins kleinste Detail durchdacht und haben sich in der Praxis bereits millionenfach bewährt.

### | Einfache und sichere Montage

- › Einzelmatten sind sehr einfach zu handhaben
- › vorbereitete Befestigungspunkte erleichtern den Einbau
- › **KRAIBURG Befestigungssysteme:**
  - › stabil und sicher
  - › bündig mit der Matte



**Auf planbefestigten Flächen:**  
› abgerundet und versenkt

**Auf Spaltenböden:**  
› gegen seitliches Verrutschen



KRAIBURG Laufflächenbeläge sind befahrbar mit üblichem Gerät, wie z. B. Hoflader oder Traktor, mit zugelassener Luftbereifung bei vorgeschriebenem Luftdruck bis max. 4 bar. (Bitte beachten: Mit notwendiger Umsicht fahren und in großen Radien lenken!)

Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG Fachhändler oder auf [kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de).



## Für jeden Anspruch das passende Produkt

Gemeinsam ist allen Laufflächenbelägen die bewährte KRAIBURG Qualität und die naturnahe Weichheit – mit Verformbarkeiten von 2 bis 5 mm.

Doch unsere Laufflächenbeläge können noch mehr:

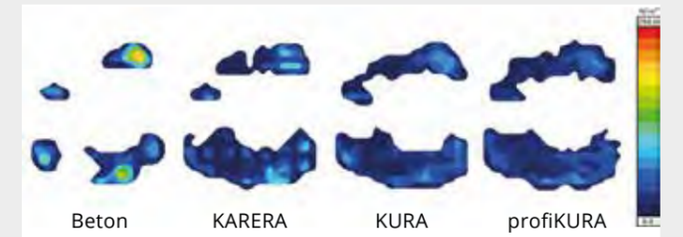
Wir bieten Mattentypen für optimierten Klauenabrieb und extra Grip sowie spezielle Matten für noch trockenere Klauen bei gleichzeitiger Emissionsminderung.



### KRAIBURG Gummibeläge entlasten die Klaue

Druckmessungen der Universität Leipzig an der Rinderklaue: Druckspitzen werden auf Gummi im Vergleich zu Beton entschärft und es kommt zu einer besseren Druckverteilung – dies ist mit dem Effekt auf der Weide vergleichbar.

Quelle: Oehme et al., 2018



## KRAIBURG Laufflächenbeläge im Überblick

PRODUKT	VARIANTEN & ANWENDUNG	STÄRKE	SPEZIALITÄT	KOMFORT	SEITE
<b>profiKURA 3D</b>	Laufgang mit Entmistungssystem	15 - 75 mm			36
<b>profiDRAIN</b>	Laufgang mit Schieberentmistung	30 mm			38
<b>profiKURA</b>	<b>P:</b> Laufgang mit Entmistungssystem	24 mm			40
	<b>Flex / Form:</b> Laufflächen ohne Entmistungssystem				42
	<b>S:</b> Spaltenboden				50
<b>KURA</b>	<b>P:</b> Laufgang mit Entmistungssystem	24 mm			40
	<b>Flex / Form:</b> Laufflächen ohne Entmistungssystem				42
	<b>S:</b> Spaltenboden				51
<b>KARERA P</b>	alle planbefestigten Laufflächen	21 mm			44
<b>NEU</b> <b>espaFLEX</b>	Spaltenboden	18 - 33 mm			48
<b>KURA SB</b>	Spaltenboden	28 mm			49

KRAIBURG Laufflächenbeläge können mehr!

# Die Spezialitäten

## Klauenabrieb & verbesserter Grip

Abrasive Laufflächenbeläge schaffen optimierten Klauenabrieb, ganz ähnlich den Verhältnissen in der Natur, wo sandige Anteile in der nachgiebigen Erde dafür sorgen, dass Hornbildung und -abrieb im Gleichgewicht bleiben.

### Laufflächenbeläge mit abrasiver Oberfläche

Bei profiKURA und profiDRAIN ist das Schleifmittel Korund in die Oberfläche eingearbeitet und sorgt dadurch für sanften Klauenabrieb. Das Korund ermöglicht zudem noch bessere Trittsicherheit bei tiergerechter Weichheit.

### SCHLEIFMITTEL KORUND

- › das zweithärtste Mineral nach dem Diamant
- › beständig gegen Säuren und Basen: Beste Voraussetzung für Einsatz in Gülle
- › patentierte Technologie, seit vielen Jahren in der KRAIBURG Gruppe bewährt
- › im Praxiseinsatz hat sich eine außergewöhnlich hohe Trittsicherheit erwiesen



**Nach wenigen Wochen im Einsatz:** die Korund-Steinchen werden sichtbar und das Schleifmittel Korund entfaltet seine volle Wirkung.



## Trockene Klauen & Emissionsminderung

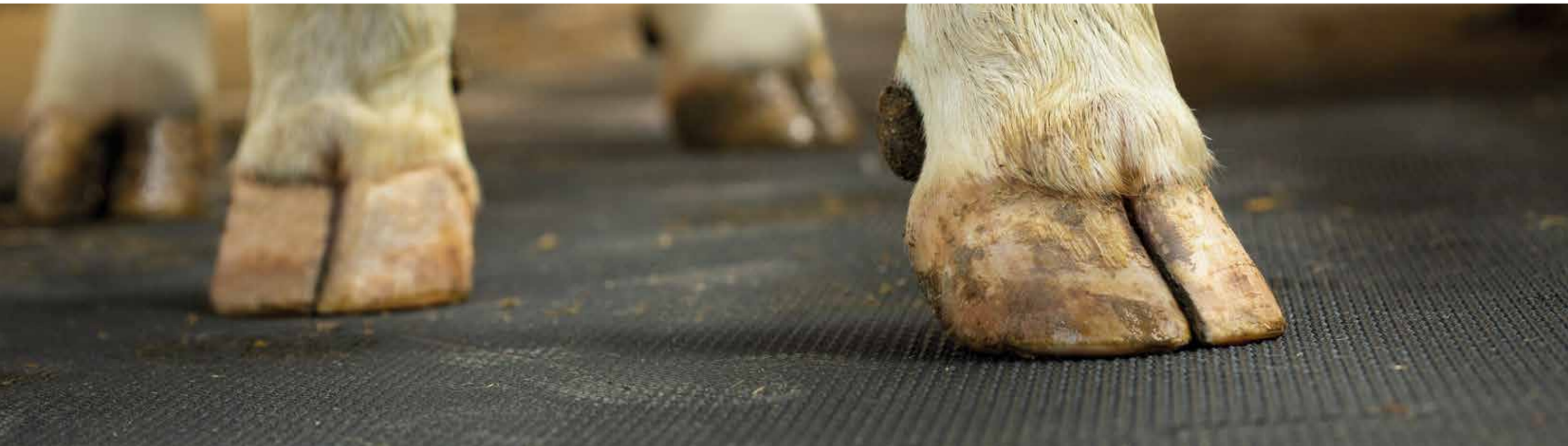


### Wie können Ammoniak-Emissionen verringert werden?

- › schnelles Ableiten des Urins, dadurch schnelle Kot-Harn-Trennung, verbunden mit häufigem Reinigen (mindestens alle 2 Stunden)
- › Minimieren verschmutzter Oberflächen, z.B. durch erhöhte Fressstände (› S. 56)
- › durch strukturierte Laufhöfe

### Unsere Lösungen zur Minderung von Ammoniak-Emissionen

PLANBEFESTIGTE FLÄCHEN	SPALTENBODEN
<p><b>profiKURA 3D</b> › mit 3 % Quergefälle in der Matte › S. 36</p>	<p><b>espaFLEX</b> <b>NEU</b> › mit 3 % Gefälle von der Mattenmitte zu den Rändern › S. 48</p>
<p><b>profiDRAIN</b> › gewölbte Oberfläche mit 6 % Gefälle zur Rinne › S. 38</p>	<p><b>KURA SB</b> › gewölbte Oberfläche mit 5 % Gefälle zum Schlitz › S. 49</p>
<p><b>profiKURA P</b> › auf Quergefälle mit Harnsammelrinne › S. 40</p>	<p><b>LOSPA SB</b> › gewölbte Oberfläche mit 5 % Gefälle zum Schlitz › S. 53</p>



## Gefälle am Laufgang – einfach durch Gummimatte

Kein aufwendiges Betonieren von Gefälle nötig!

- ✓ tiergerechte Weichheit
- ✓ optimierter Grip
- ✓ trockene Klauen
- ✓ weniger Emissionen

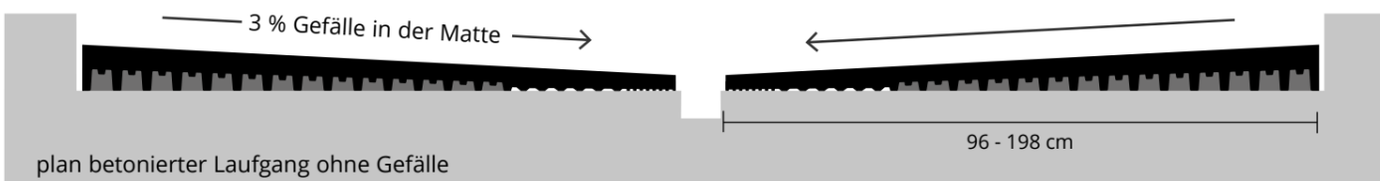
## profikURA 3D für trockenere Laufgänge

### ✓ 44 % weniger Ammoniak\*

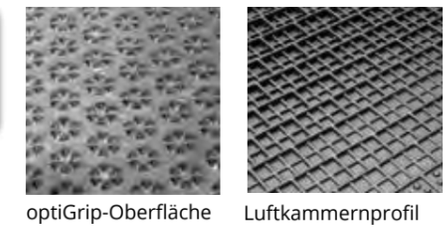
im Vergleich zu Betonboden mit Gummiauflage und 1 % Gefälle

\*44 % Mittelwert, 78 % Maximalwert  
 Datenquelle: ANECO, Ergebnisprotokollnummer: 70198-001 vom 02.05.2024

**i** Als emissionsmindernde Gummimatte in verschiedenen Ländern förderberechtigt!



## profikURA 3D



- | **STÄRKE**  
15 - 75 mm
- | **OBERSEITE**  
optiGrip mit Gefälle
- | **SPEZIALITÄT**
- | **KOMFORT**

### | 3 % integriertes Gefälle zur Laufgangmitte

- › leitet Flüssigkeiten schnell und zuverlässig ab
- › sorgt für trockene Klauen und unterstützt damit die Klauengesundheit
- › reduziert die Ammoniak-Freisetzung durch rasche Ableitung von Urin (schnelle Kot-Harn-Trennung)
- › **44 % weniger Ammoniak** (44 % Mittelwert, 78 % Maximalwert; Datenquelle: ANECO, Ergebnisprotokollnummer: 70198-001 vom 02.05.2024)  
(44 % weniger Ammoniak nach Monteny Milieu Advies, August 2021: Model-based assessment of the reduction potential for NH<sub>3</sub>-emission of the innovative solid floor KRAIBURG – profikURA 3D, u.a. basierend auf Zähler et al., 2017)

### | optiGrip-Oberfläche mit Schleifmittel Korund

- › sorgt für hohe Rutsicherheit, auch bei antrocknenden Schmierschichten
- › unterstützt die korrekte Klauenform durch optimierten Klauenabrieb
- › einfachere Reinigung im Vergleich zu stark profilierten Oberflächen / Rillen

### | Unterseite mit Luftkammern sorgt für gleichmäßige Weichheit und tiergerechten Laufkomfort

### | Ideal zum Nachrüsten, aber auch im Neubau geeignet, da kein aufwendiges Betonieren von Gefälle nötig

### | Für Laufgangbreiten bis 4 m

### | Prinzipiell für alle Schiebermodelle und Sammelroboter geeignet

### | NEU: Höhenunterschiede zu ebenen Flächen mit KURA/profikURA Matten (Quergänge, Wartebereich vor dem Melkroboter, ...) können mit profikURA 3D Ausgleichsmatten kompensiert werden

#### Schieberentmistung:

Die meisten Schiebermodelle passen sich automatisch dem Gefälle zur Laufgangmitte an oder können in der Neigung angepasst werden – ggf. beim Schieberhersteller zu erfragen. Grundsätzlich empfehlen wir den Einsatz von **Schieberanlagen**, die **speziell auf Gummiböden abgestimmt** sind. **Bei Umbauten** ist es erforderlich, die Schieberanlage **in Abstimmung mit dem Schieberhersteller** gemäß den **KRAIBURG Schiebervorgaben** anzupassen. **Sammelroboter** müssen für den **Einsatz auf Gummiböden geeignet sein**.

#### Wichtig:

**!** Schieber mindestens jährlich kontrollieren und scharfe Kanten rund schleifen!

Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG Fachhändler oder auf [kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de).

#### ABMESSUNGEN

<b>STÄRKE</b> 15 - 75 mm	<b>BREITE</b> 96 - 198 cm in 2-cm-Schritten	<b>LÄNGE</b> 125 cm	
-----------------------------	---	------------------------	--

#### ZUBEHÖR

**Ausgleichsmatte**  
**Abmessungen:**  
 wie profikURA 3D

## Alles in einem

- ✓ tiergerechte Weichheit
- ✓ trockene Klauen
- ✓ optimierter Grip
- ✓ weniger Emissionen

# profiDRAIN für trockenere Laufgänge

 Als emissionsmindernde Gummimatte in verschiedenen Ländern förderberechtigt!

**✓ 61 % weniger Ammoniak\***  
im Vergleich zu ebenem Betonboden

\*61 % Mittelwert, 70 % Maximalwert  
Datenquelle: ANECO, Ergebnisprotokollnummer: 70198-002 vom 16.05.2024

## profiDRAIN



optiGrip-Oberfläche, gewölbt mit Gefälle



Noppenprofil

- | **STÄRKE**  
30 mm
- | **OBERSEITE**  
optiGrip, gewölbt
- | **SPEZIALITÄT**  

- | **KOMFORT**  


### | Gewölbte (bombierte) Oberfläche mit ca. 6 % Gefälle zur Rinne

- › leitet Flüssigkeiten schnell und zuverlässig ab
- › sorgt für trockene Klauen und unterstützt damit die Klauengesundheit
- › reduziert die Ammoniak-Freisetzung durch rasche Ableitung von Urin (schnelle Kot-Harn-Trennung)
- › 61 % weniger Ammoniak (61 % Mittelwert, 70 % Maximalwert; Datenquelle: ANECO, Ergebnisprotokollnummer: 70198-002 vom 16.05.2024)

### | optiGrip-Oberfläche mit Schleifmittel Korund

- › sorgt für hohe Rutsicherheit
- › unterstützt die korrekte Klauenform durch optimierten Klauenabrieb

### | Klauenfreundlich weiche Auftrittsfläche sorgt für angenehmen Laufkomfort

### | Längsrinnen sammeln ablaufende Flüssigkeiten bis zur nächsten Reinigung

#### Schieberentmistung:

**Die Räumlippe muss auf die Rinnen im Gummibelag abgestimmt sein.**

Wir kooperieren mit namhaften Schieberherstellern, die bereits Lösungen anbieten. Zur Abstimmung der exakten Kontur unterstützen wir Sie gerne mit unserer langjährigen Erfahrung. Darüber hinaus gelten die KRAIBURG Schiebervorgaben.

**Empfohlene Schieberfrequenz für optimale Emissionsreduktion:** mind. alle 2 Stunden

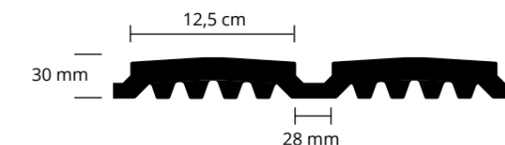
#### Wichtig:

Schieber mindestens jährlich kontrollieren und scharfe Kanten rund schleifen!

Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG Fachhändler oder auf [kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de).

#### ABMESSUNGEN

STÄRKE	BREITE	LÄNGE
30 mm	96 - 196 cm in 2-cm-Schritten (> 196 cm auf Anfrage)	125 cm





# LAUFGANG MIT ENTMISTUNGSSYSTEM

## profiKURA P und KURA P

- ✓ für jede Laufgangbreite passgenau in 2-cm-Schritten erhältlich
- ✓ prinzipiell für alle Schiebermodelle und Sammelroboter geeignet



- | **Schmutzsperrern**
  - › verringern den Eintritt von Verunreinigungen unter die Matte
- | **Verstärkter Puzzlebereich**
  - › der Puzzlebereich parallel zu den Räumklappen ist extra verstärkt, sodass der Schieber sicher darüber gleitet

**Schieberentmistung:**  
 Grundsätzlich empfehlen wir den Einsatz von **Schieberanlagen**, die **speziell auf Gummiböden abgestimmt** sind. **Bei Umbauten** ist es erforderlich, die Schieberanlage **in Abstimmung mit dem Schieberhersteller** gemäß den **KRAIBURG Schiebervorgaben** anzupassen. **Sammelroboter** müssen für den **Einsatz auf Gummiböden geeignet sein**.

**Wichtig:**  
 Schieber mindestens jährlich kontrollieren und scharfe Kanten rund schleifen!

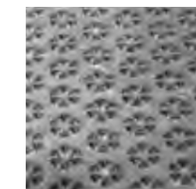
Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG Fachhändler oder auf [kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de).

### ABMESSUNGEN

STÄRKE	BREITE	LÄNGE
24 mm	96 - 500 cm in 2-cm-Schritten (ggf. mehrere Matten)	125 cm



## profiKURA P



optiGrip-Oberfläche



Noppenprofil

| **STÄRKE**  
24 mm

| **OBERSEITE**  
optiGrip

| **SPEZIALITÄT**



\*Auf Quergefälle mit Harnsammelrinne

| **KOMFORT**



| **optiGrip-Oberfläche mit Schleifmittel Korund**

- › sorgt für hohe Rutschsicherheit
- › unterstützt die korrekte Klauenform durch optimierten Klauenabrieb

### EINSATZBEREICH

**Planbefestigte Laufgänge mit Entmistungssystem**

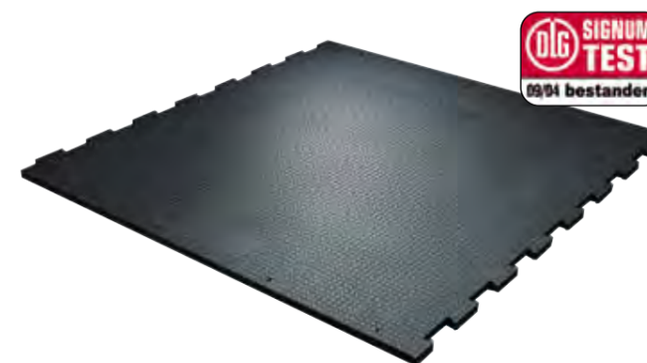
Besonders empfehlenswert, wenn z.B. durch antrocknenden Kot leicht eine Schmierschicht entstehen kann

### AUSLEGUNG

**Gefälle**  
bis max. 6 %

Für den vollen Nutzen am Produkt empfehlen wir die komplette Belegung aller Laufflächen im Stall (**ausbalancierter Anteil Schleifmittel** in der Oberfläche)

## KURA P



Grip-Oberfläche



Noppenprofil

| **STÄRKE**  
24 mm

| **OBERSEITE**  
Grip

| **KOMFORT**



| **Bewährtes „Allround-Talent“**

- › tiergerechte Weichheit und geprüfter Grip

### EINSATZBEREICH

**Planbefestigte Laufgänge mit Entmistungssystem**

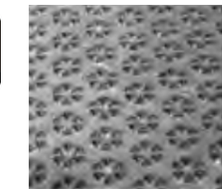
**Gefälle**  
bis max. 3 %

## Vorteile im Melkbereich

- ✓ geräusch- und stressmindernd
- ✓ bessere Trittsicherheit
- ✓ schnelleres Melken durch verbesserten Durchtrieb und entspannte Kühe
- ✓ Montage zwischen den Melkzeiten möglich

# LAUFFLÄCHEN OHNE ENTMISTUNGSSYSTEM

## profiKURA Flex / Form



optiGrip-Oberfläche



Noppenprofil

- | **STÄRKE**  
24 mm
- | **OBERSEITE**  
optiGrip
- | **SPEZIALITÄT**
- | **KOMFORT**

### | optiGrip-Oberfläche mit Schleifmittel Korund

- › sorgt für hohe Rutschsicherheit
- › unterstützt die korrekte Klauenform durch optimierten Klauenabrieb

### EINSATZBEREICH

Alle planbefestigten Laufflächen ohne Entmistungssystem  
 › Melkstand, Vorwarte Hof, Treibgang, Übergänge, ...

Besonders empfehlenswert, wenn z.B. durch antrocknenden Kot leicht eine Schmierschicht entstehen kann

### AUSLEGUNG

Gefälle  
bis max. 6 %

Für den vollen Nutzen am Produkt empfehlen wir die komplette Belegung aller Laufflächen im Stall (ausbalancierter Anteil Schleifmittel in der Oberfläche)

## profiKURA Flex/Form und KURA Flex/Form

STÄRKE: 24 mm    19 mm 24 mm

### profiKURA / KURA Flex

#### | Die Flexible

Durch die vielfältigen Abmessungen und Kombinationsmöglichkeiten lassen sich verschiedenste Flächen gut auslegen, lediglich an den Flächenbegrenzungen müssen die Matten evtl. zugeschnitten werden.

#### ABMESSUNGEN

	BREITE	LÄNGE
2-seitig gepuzzelt:	87,5/92/96/100/104,5/109/113/117/121,5/126/130/134/138,5/143/147/151/155,5/160/164 cm (Puzzerverbindung an der Breite)	125 cm
3-seitig gepuzzelt:	82/99/116/133/150/167 cm (Puzzerverbindung an der Breite und an einer Längsseite)	125 cm
4-seitig gepuzzelt:	125 cm	170 cm

### profiKURA / KURA Form

#### | Die Maßgefertigte

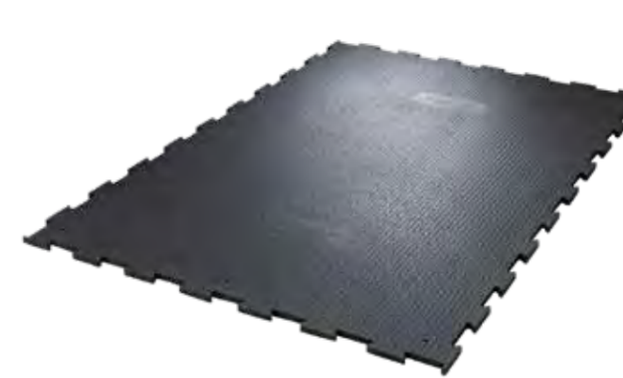
- › maßgenau projektierte Lösungen für Flächen, die aus einer oder mehreren zusammenhängenden rechteckigen Flächen bestehen
- › wir fertigen für Sie exakt passende Matten mit übersichtlichem Verlegeplan
- › einfache Montage – praktisch keine Schneidarbeit – kein Verschnitt
- › aus technischen Gründen sind benachbarte Flächen nicht miteinander verpuzzelt

Maßgefertigt!

#### Weitere profiKURA / KURA Varianten

Für Melkkarussell / lange Treibwege / Flushing-Entmistung / direkte Sonneneinstrahlung  
 › kraiburg-elastik.de

## KURA Flex / Form



Grip-Oberfläche



Noppenprofil

- | **STÄRKE**  
24 mm
- | **OBERSEITE**  
Grip
- | **KOMFORT**

### | Bewährtes „Allround-Talent“

- › tiergerechte Weichheit und geprüfter Grip

### EINSATZBEREICH

Alle planbefestigten Laufflächen ohne Entmistungssystem  
 › Melkstand, Vorwarte Hof, Treibgang, Übergänge, ...

Gefälle  
bis max. 3 %

### AUSLEGUNG

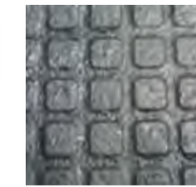
Optional mit pediKURA-Abriebzonen (20 %) für **gezielten Klauenabrieb** (durch **konzentrierten Anteil Schleifmittel** in der Oberfläche)



# Universeller Basis-Komfort FÜR ALLE PLANBEFESTIGTEN FLÄCHEN

Breite passgenau  
in 5-cm-Schritten

## KARERA P



Quad-Oberfläche



Multisquare-Profil

| **STÄRKE**  
21 mm

| **OBERSEITE**  
Quad

| **KOMFORT**



| **Basis-Produkt: einfache und solide Matte**

- › erfüllt die Grundanforderungen an eine tiergerechte Laufflächenmatte

| **Quad-Oberfläche**

- › verbesserte Trittsicherheit und einfache Reinigung

| **Unterseite mit Multisquare-Profil**

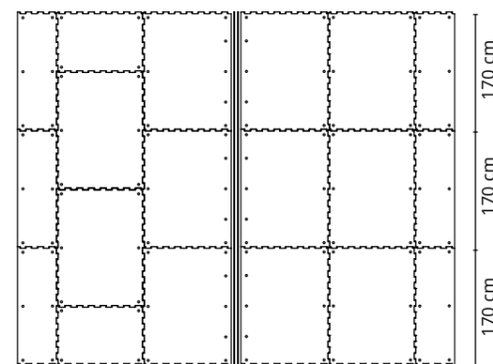
- › stabil und angenehm weich

| Prinzipiell für alle Schiebermodelle und Sammelroboter geeignet



Durch die vielfältigen Abmessungen und Kombinationsmöglichkeiten lassen sich verschiedenste Flächen gut auslegen.

Verlegebeispiele:



Mittelführung

**Schieberentmistung:**

Grundsätzlich empfehlen wir den Einsatz von **Schieberanlagen**, die **speziell auf Gummiböden abgestimmt** sind. Bei Umbauten ist es erforderlich, die Schieberanlage **in Abstimmung mit dem Schieberhersteller** gemäß den **KRAIBURG Schiebervorgaben** anzupassen. **Sammelroboter** müssen für den **Einsatz auf Gummiböden geeignet** sein.

**Wichtig:**

Schieber mindestens jährlich kontrollieren und scharfe Kanten rund schleifen!

Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG Fachhändler oder auf [kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de).

**EINSATZBEREICH**

Alle planbefestigten Laufflächen mit und ohne Entmistungssystem

**Gefälle**  
bis max. 3 %

**ABMESSUNGEN**

**STÄRKE**

21 mm

2-seitig gepuzzelt:

**BREITE**

95/100/105/110/115/120/125/130 cm  
(Puzzleverbindung an der Breite)

3-seitig gepuzzelt:

37,5/47,5/52,5/57,5/62,5/92,5/97,5/  
102,5/107,5/117,5/122,5/127,5 cm  
(Puzzleverbindung an der Breite und an einer Längsseite)

4-seitig gepuzzelt:

125 cm

**LÄNGE**

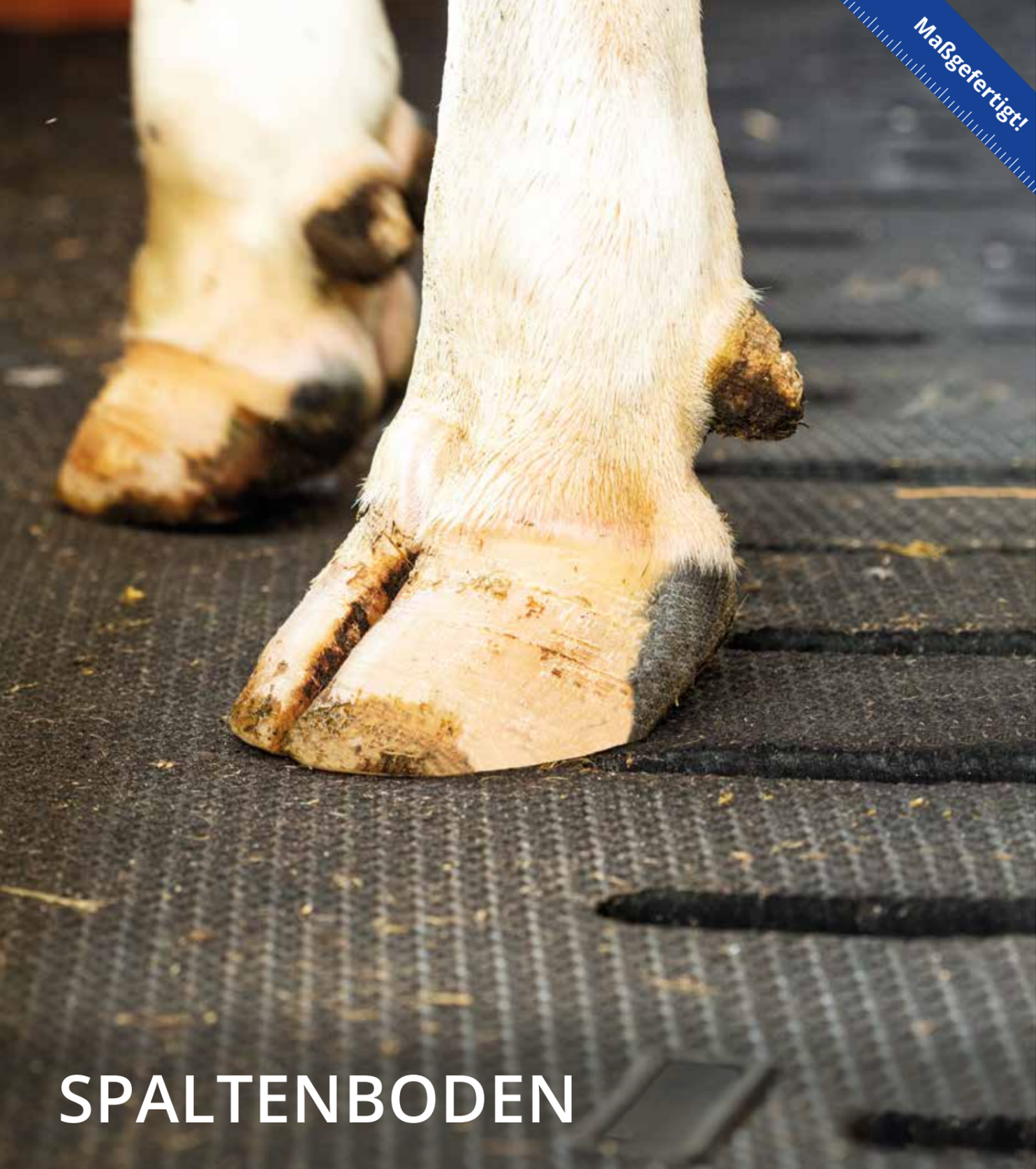
170 cm

170 cm

170 cm



Maßgefertigt!



# SPALTENBODEN

## KRAIBURG Spaltenbodenbeläge sind:

- ✓ besonders lagestabil & haltbar  
› großflächige Matten über mehrere Spaltenelemente
- ✓ rutschhemmend
- ✓ geräusch- und stressmindernd
- ✓ einfach zu montieren

## Spaltenbodenbeläge Sicherheit & gesunde Klauen

KRAIBURG Spaltenmatten werden für jede Spaltenboden-Geometrie individuell maßgefertigt

| 1



Spaltenboden wird vermessen

| 2



Mit moderner CAD-Software werden die Matten individuell dimensioniert

| 3



Entsprechend der erstellten CAD-Zeichnung werden die Schlitze mit innovativer Wasserstrahl-Schneidetechnologie passgenau in die Matten geschnitten

| 4



Die Matten werden von unseren Spezialisten auf Basis langjähriger Erfahrungen dimensioniert. Dabei spielt auch die Stabilität eine wichtige Rolle. Neben der Schlitz- und Auftrittsweite im Spaltenboden sind Fütterung, Lüftung, Besatzdichte etc. wichtig für saubere Böden.

| Befahren, Schieberentmischung und Einsatz von Spaltenroboter möglich

### MONTAGE - EINFACH UND SICHER



- › Einzelmatten sind sehr einfach zu handhaben
- › die Matten werden mit speziellen Befestigungssystemen in den Spalten fixiert
- › **KRAIBURG Befestigungssystem:** Patentierter Gummidübel gegen seitliches Verrutschen - bündig mit der Matte



Speziell für Mattentypen für **höhere Belastungen:** optimierter Gummidübel mit umlaufendem Rand



Alle Vorteile von KRAIBURG Laufflächenbelägen im Überblick > S. 30

Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG Fachhändler oder auf [kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de).

Maßgefertigt!

# espaFLEX

**NEU**

- STÄRKE**  
18 - 33 mm
- OBERSEITE**  
Quadratprägung mit Gefälle
- SPEZIALITÄT**
- KOMFORT**



Oberfläche mit Quadratprägung



Luftkammernprofil

## Emissionsmindernde Spaltenauflage mit Gefälle und variabler Schlitzabdeckung

### | 3 % integriertes Gefälle von der Mattenmitte (bzw. Mitte des Spaltenelements) zu den Rändern

- › leitet Flüssigkeiten schnell und zuverlässig ab
- › gesicherte Drainage unabhängig von Position, Anzahl und Größe der Schlitze
- › sorgt für trockene Klauen und unterstützt damit die Klauengesundheit
- › reduziert die Ammoniak-Freisetzung durch rasche Ableitung von Urin zum nächsten Schlitz (schnelle Kot-Harn-Trennung)

### | Einfache Schlitzreduktion durch variabel gestaltbares Schlitzbild

- › reduziert die Ammoniak-Freisetzung durch teilweises Verschließen des Güllelagers unter dem Spaltenboden (Gülle Keller kann wie gewohnt weiter betrieben werden)

### | Ideal für die Reinigung per Sammel- oder Schieberoboter

### | Unterseite mit Luftkammern sorgt für klauenschonende Weichheit und tiergerechten Laufkomfort

### | Gute Trittsicherheit durch bewährte Oberflächenstruktur

## EINSATZBEREICH

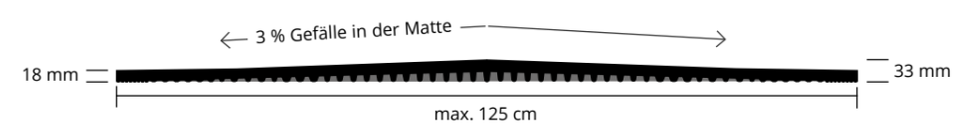
**Spaltenboden im Laufgang**  
› Für jede Spaltenboden-Geometrie

## BODENVORAUSSETZUNGEN

- › **Schlitzbreite:** ab 30 mm (auf Sonderwunsch ab 24 mm technisch möglich)
- › **Auftritte:** ab 80 mm

## ABMESSUNGEN

**STÄRKE** | **BREITE | LÄNGE**  
18 - 33 mm | maßgeschneidert



## Alles in einem

- ✓ tiergerechte Weichheit
- ✓ optimierter Grip
- ✓ trockene Klauen
- ✓ weniger Emissionen



# SPALTENMATTEN für trockenere Spaltenböden

## KURA SB

Als emissionsmindernde Gummimatte in verschiedenen Ländern förderungsberechtigt!



gewölbte Oberfläche mit Quadratprägung



Noppenprofil

- STÄRKE**  
28 mm
- OBERSEITE**  
gewölbt
- SPEZIALITÄT**
- KOMFORT**

### | Gewölbte (bombierte) Oberfläche mit ca. 5 % Gefälle zum Schlitz

- › begünstigt das Abfließen von Flüssigkeiten und trocknet schneller ab
- › reduziert die Ammoniak-Freisetzung
- › bis zu 38 % weniger Ammoniak (KTBL, 2024: Förderfähige Techniken zur Emissionsminderung in Stallbauten)

## ABMESSUNGEN

**STÄRKE** | **BREITE | LÄNGE**  
28 mm | maßgeschneidert



## EINSATZBEREICH

**Für gängige Längs- und Querspalten**  
› Spaltenboden im Laufgang  
› Jungvieh in Buchtenhaltung > S. 52

## BODENVORAUSSETZUNGEN

- › **Schlitzbreite:** ab 30 mm (auf Sonderwunsch ab 24 mm technisch möglich)
- › **Auftritte:** gleich breit

# profiKURA S und KURA S

## ABMESSUNGEN

<b>STÄRKE</b> 24 mm	<b>BREITE   LÄNGE</b> maßgeschneidert
19 mm	24 mm

## BODENVORAUSSETZUNGEN

- › **Schlitzbreite:** ab 30 mm (auf Sonderwunsch ab 24 mm technisch möglich)
- › **Auftrittsbreite:** ab 80 mm

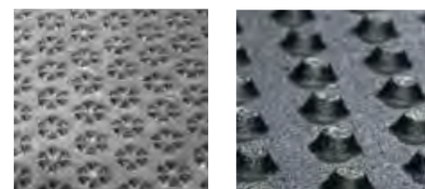
# SPALTENBODEN IM LAUFGANG

Maßgefertigt!

## profiKURA S

- | **STÄRKE**  
24 mm
- | **OBERSEITE**  
optiGrip
- | **SPEZIALITÄT**  

- | **KOMFORT**  

optiGrip-Oberfläche Noppenprofil

- | **optiGrip-Oberfläche mit Schleifmittel Korund**
  - › sorgt für hohe Rutschsicherheit
  - › unterstützt die korrekte Klauenform durch optimierten Klauenabrieb

### EINSATZBEREICH

Für jede Spaltenboden-Geometrie

- › **Spaltenboden im Laufgang**

Besonders empfehlenswert, wenn z.B. durch antrocknenden Kot leicht eine Schmierschicht entstehen kann

### AUSLEGUNG

Für den vollen Nutzen am Produkt empfehlen wir die komplette Belegung aller Laufflächen im Stall (**ausbalancierter Anteil Schleifmittel** in der Oberfläche)

## KURA S



Grip-Oberfläche Noppenprofil

- | **STÄRKE**  
24 mm
- | **OBERSEITE**  
Grip
- | **KOMFORT**  


- | **Bewährtes "Allround-Talent"**
  - › tiergerechte Weichheit und geprüfter Grip

### EINSATZBEREICH

Für jede Spaltenboden-Geometrie

- › **Spaltenboden im Laufgang**
- › **Jungvieh in Buchtenhaltung** › S. 52

### AUSLEGUNG

Optional mit pediKURA-Abriebzonen (20 %) für **gezielten Klauenabrieb** (durch **konzentrierten Anteil Schleifmittel** in der Oberfläche)

# Mehr Komfort & weniger Verletzungen

- ✓ erhöhter **Liegekomfort** und bessere **Wärmedämmung**
- ✓ **weniger Verletzungen** und **Tierverluste**
- ✓ leicht zu **reinigen** und **desinfizieren**

## einfache Sanierungs-Lösung

- › erfüllt schnell und unkompliziert gesetzliche Vorgaben

## verbesserte Sauberkeit

- › nur mit Gummiauflage sind 30 mm Schlitzbreite lt. TierSchNutzTV (DE) und FtTT (AT) erlaubt

## konform zu DIN 3763:2022

- › ausreichend weich oder elastisch verformbar im Sinne der neuen TierSchNutzTV (wird in verschiedenen Bundesländern gefordert)

# BUCHTENHALTUNG JUNGVIIEH

Maßgefertigt!

## Für Jungvieh bis 250 kg

(bzw. 350 kg, wenn die Tiere die gesamte Aufzuchtperiode in derselben Bucht gehalten werden)

### KURA SB

DIN Klasse 2  
-3763

› S. 49



gewölbte Oberfläche mit Quadratprägung

#### ABMESSUNGEN

**STÄRKE** | **BREITE | LÄNGE**  
28 mm | maßgeschneidert

23 mm 28 mm

#### BODENVORAUSSETZUNGEN

Für gängige Längs- und Querspalten (Beton oder Holzroste)

- › **Schlitzbreite:** ab 30 mm (auf Sonderwunsch ab 24 mm technisch möglich)
- › **Auftritte:** gleich breit

### KURA S

DIN Klasse 2  
-3763

› S. 51



Grip-Oberfläche

#### ABMESSUNGEN

**STÄRKE** | **BREITE | LÄNGE**  
24 mm | maßgeschneidert

19 mm 24 mm

#### BODENVORAUSSETZUNGEN

Für jede Spaltenboden-Geometrie

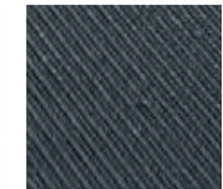
- › **Schlitzbreite:** ab 30 mm (auf Sonderwunsch ab 24 mm technisch möglich)
- › **Auftrittsbreite:** ab 80 mm

## Für höhere Belastungen LOSPA SB

DIN Klasse 1  
-3763



verstärkte, gewölbte Oberfläche mit Quadratprägung



stabiles Riefenprofil

**STÄRKE**  
23 mm

**OBERSEITE**  
gewölbt, verstärkt

**SPEZIALITÄT**



**KOMFORT**



**Verstärkte, gewölbte (bombierte) Oberfläche mit ca. 5 % Gefälle zum Schlitz**

- › begünstigt das Abfließen von Flüssigkeiten und trocknet schneller ab
- › reduziert die Ammoniak-Freisetzung
- › bis zu 38 % weniger Ammoniak (KTBL, 2024: Förderfähige Techniken zur Emissionsminderung in Stallbauten)

**Befestigung:**  
verstärkter Gummidübel



#### ABMESSUNGEN

**STÄRKE** | **BREITE | LÄNGE**  
23 mm | maßgeschneidert

23 mm

#### BODENVORAUSSETZUNGEN

Für gängige Längs- und Querspalten

› **Schlitzbreite:** ab 30 mm

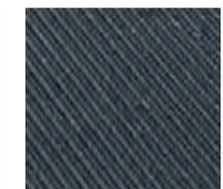
› **Auftritte:** gleich breit

## LOSIPA swiss

DIN Klasse 1  
-3763



verstärkte Grip-Oberfläche



stabiles Riefenprofil

**STÄRKE**  
20 mm

**OBERSEITE**  
Grip, verstärkt

**SPEZIALITÄT**



**KOMFORT**



**Befestigung:**  
verstärkter Gummidübel



#### ABMESSUNGEN

**STÄRKE** | **BREITE | LÄNGE**  
20 mm | maßgeschneidert

20 mm

#### BODENVORAUSSETZUNGEN

Für jede Spaltenboden-Geometrie

› **Schlitzbreite:** ab 30 mm

› **Auftrittsbreite:** bis 140 mm  
Bei breiteren Auftritten empfehlen wir **LOSIPA SB**

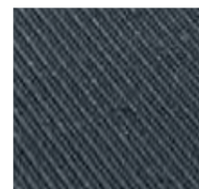
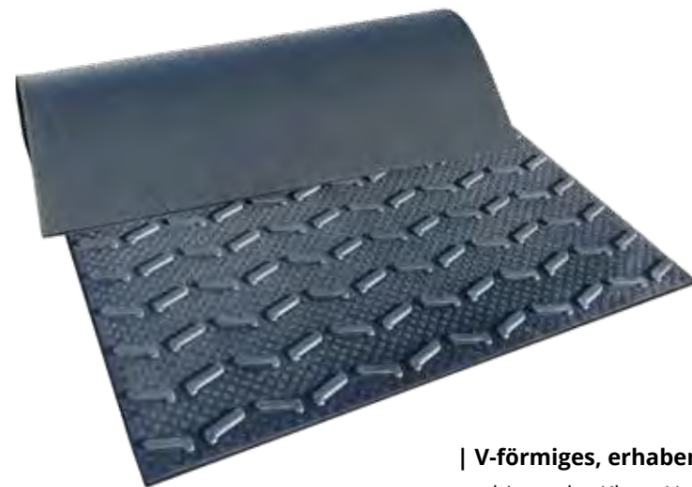


# STEILE WEGSTRECKEN

## MONTA

- | **STÄRKE**  
24 mm
- | **OBERSEITE**  
Rippenprofil
- | **SPEZIALITÄT**  

- | **KOMFORT**  

stabiles Riefenprofil

- | **V-förmiges, erhabenes Rippenprofil**
- › bietet der Klaue Halt
- › begünstigt das Abfließen von Flüssigkeiten

### ABMESSUNGEN

<b>STÄRKE</b> 24 mm	<b>BREITE</b> 65/130 cm	<b>LÄNGE</b> 200 cm
------------------------	----------------------------	------------------------

16 mm  24 mm

### EINSATZBEREICH

steile Wegstrecken	<b>Gefälle</b> über 6 %
--------------------	----------------------------

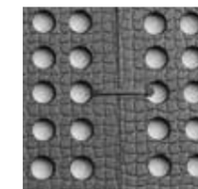
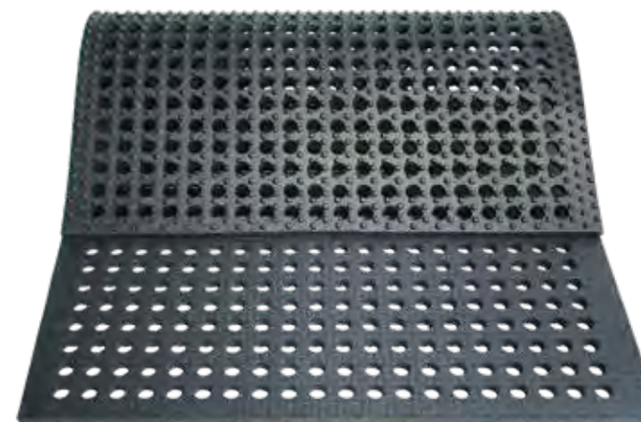
 In der Praxis bisher getestet auf Gefälle bis 15 %



# NATURBODEN

## LOMAX

- | **STÄRKE**  
24 mm
- | **OBERSEITE**  
Grip
- | **KOMFORT**  

mit Kabelbindern fixiert



Noppenprofil

- | **Die einfache Stabilisierung von Naturboden**
- › speziell für matschige Böden entwickelt
- › passt sich dem Untergrund an
- › einfache Verlegung ohne Unterbau
- › auch als temporäre Lösung geeignet (Matten können leicht ausgebaut und neu verlegt werden)

### ABMESSUNGEN

<b>STÄRKE</b> 24 mm	<b>BREITE</b> 110 cm	<b>LÄNGE</b> 175 cm	<b>LOCHGRÖSSE</b> Ø ca. 30 mm
------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------------------

Sonderabmessungen auf Anfrage.

19 mm  24 mm

### MONTAGE

Matten auslegen und mit stabilen Kabelbindern aneinander fixieren

# Eine Herausforderung an Robustheit und Komfort

Unsere Matten für den Anbindestall sind

- ✓ robust und komfortabel
- ✓ rutschhemmend
- ✓ leicht zu reinigen und desinfizieren
- ✓ einfach zu montieren

Auf erhöhten Fressständen stehen die Kühe

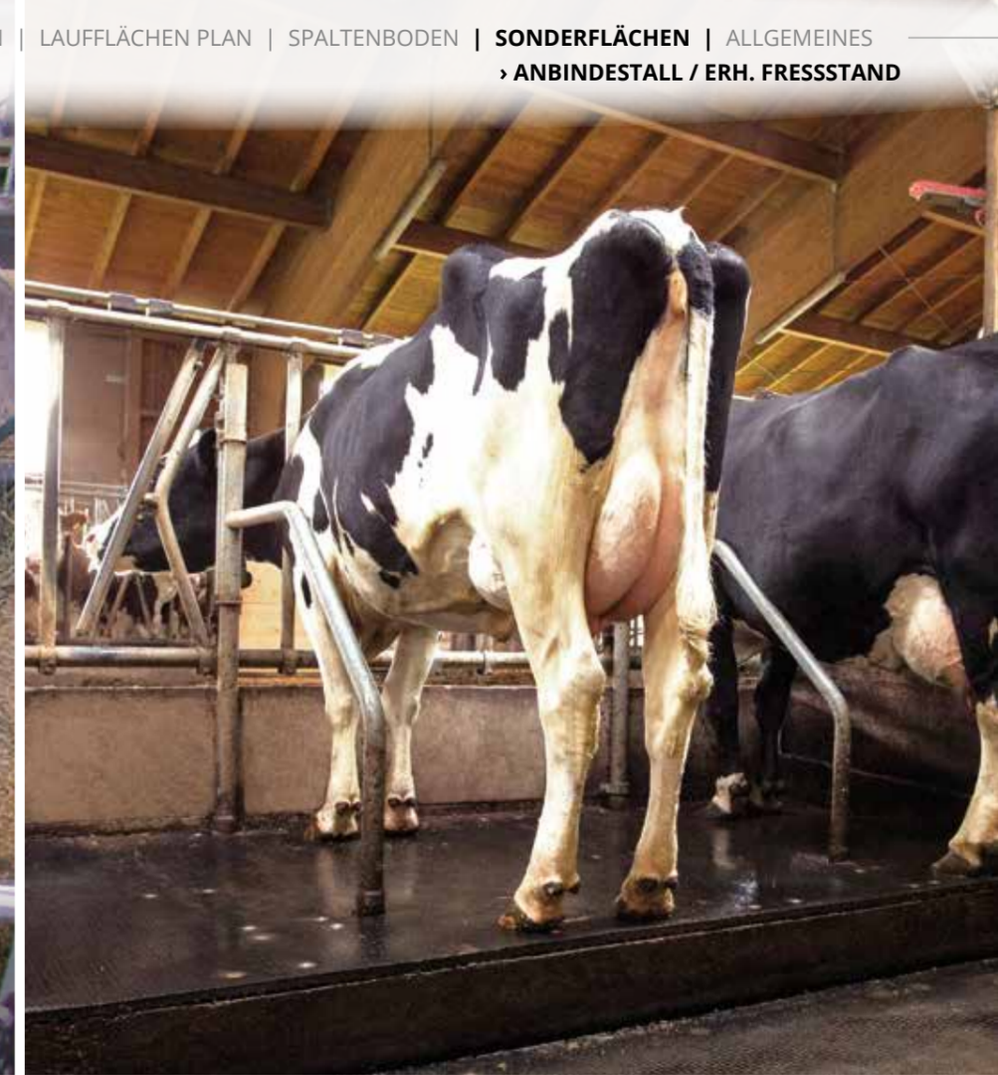
- ✓ trocken und sauber
- ✓ klauenfreundlich weich

Übrigens:

Erhöhte Fressstände tragen auch zur Minderung von Ammoniak-Emissionen bei!



# ANBINDESTALL / ERHÖHTER FRESSTAND



## LENTA

| STÄRKE  
ca. 3 cm

| UNTERSEITE  
doppelt aufgebautes Noppenprofil

| KOMFORT



doppelt aufgebautes Noppenprofil

- › Weichheit durch doppelt aufgebautes Noppenprofil
- › hohe Lagestabilität
- › Gefälle im hinteren Bereich fördert das Abtrocknen der Oberfläche
- › Schmutzsperrern verringern den Eintritt von Verunreinigungen unter die Matte

### ABMESSUNGEN

STÄRKE	BREITE	LÄNGE
ca. 3 cm	110 cm	165/175/185 cm
	120 cm	150/157/165/175/185/200 cm
	130 cm	185 cm

Sonderabmessungen auf Anfrage.

### ZUBEHÖR

**KK-Profil** zur Überbrückung von Fugenbreiten 4 - 8 cm bzw. als Seitenabschluss  
**BREITE:** 13 cm, **LÄNGE:** 165/180 cm

## KEN



Noppenprofil

| STÄRKE  
2 cm

| UNTERSEITE  
Noppenprofil

| KOMFORT



- › Weichheit durch Unterseite mit einfachen Noppen
- › formstabil und langlebig

### ABMESSUNGEN

	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
<b>KEN</b>	2 cm	90 cm 100 cm 110 cm 120 cm 130 cm	130/140/150/165 cm 130/140/150/165/175/185/200/220/350 cm 140/150/165/175/185/200/220/350 cm 150/165/170/175/180/185/200/220/350 cm 150/165/175/185/200/220/350 cm
<b>KEN Puzzle</b>	2 cm	105 cm 115 cm 125 cm	140/150/165/175/185 cm 140/150/165/175/185/200 cm 150/165/175/185/200 cm

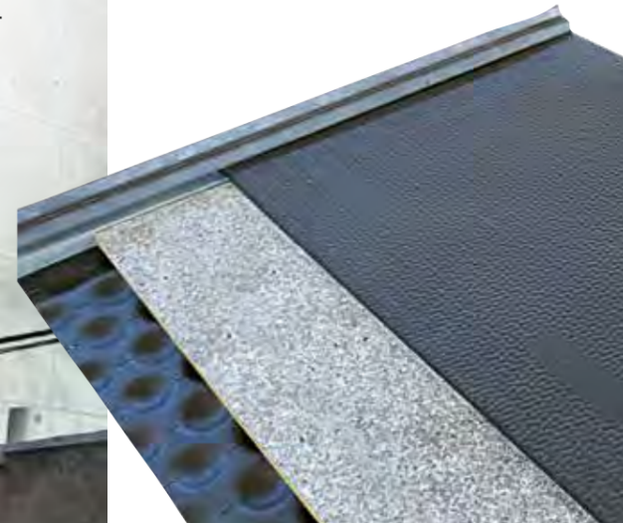
## Komfort und Hygiene

- ✓ erhöhter Liegekomfort und bessere Wärmedämmung
- ✓ verbesserte Trittsicherheit – auch für das Kalb
- ✓ leicht zu reinigen und desinfizieren
- ✓ die Einstreu dient nur noch der Bindung anfallender Flüssigkeiten und kann nach jeder Abkalbung ausgetauscht werden



# ABKALBEBOX / SELEKTIONSBEREICH

## VITA Großflächenbelag



| **STÄRKE**  
ca. 6,5 cm

| **3-SCHICHTIGER AUFBAU**

| **KOMFORT**



### | 3-schichtiger Aufbau (Gummi-Schaumstoff-Gummi)

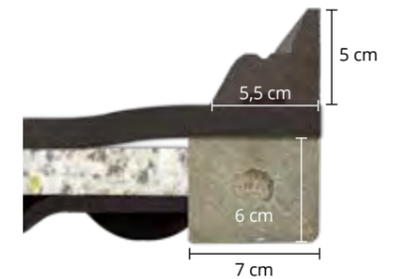
- › ideale und dauerhafte Weichheit für jeden Belastungszustand
- › erheblich verminderter Einstreubedarf

### | Optimale Hygiene

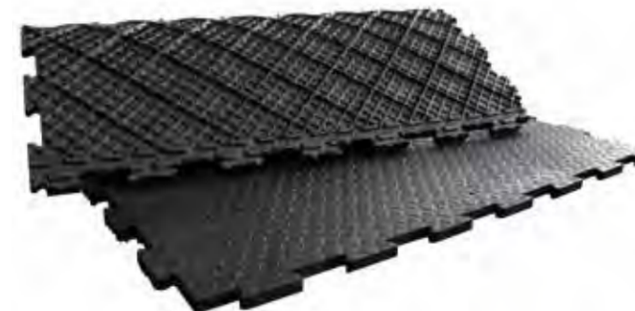
- › fugenloser Deckbelag
- › Rahmenprofil umschließt das System
- › Abdeckleiste für „saubereren“ Abschluss zur Wand verringert Schmutzeintritt

### ABMESSUNGEN

STÄRKE	BREITE	LÄNGE
ca. 6,5 cm	max. 525 cm	max. 600 cm



## SIESTA



| **STÄRKE**  
3 cm

| **UNTERSEITE**  
luftpolsterartiges Profil

| **KOMFORT**



- › einfache und flexible Montage durch 4-seitiges Puzzle
- › optimierte Oberfläche für verbesserte Trittsicherheit **NEU**
- › Befahren möglich

### ABMESSUNGEN

STÄRKE	BREITE	LÄNGE	
3 cm	115 cm	170 cm	4-seitig gepuzzelt

### MONTAGE

In kleinen Boxen bis ca. 15 m<sup>2</sup> kann SIESTA schwimmend (ohne Befestigung) verlegt werden.

Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG Fachhändler oder auf [kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de).

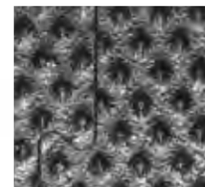


# ARBEITSPLATZ MELKGRUBE

## ergoMILK

STÄRKE  
17 mm

SPEZIALITÄT



Diamant-Oberfläche



Noppenprofil

- › angenehmer Stand
- › wärmedämmend
- › leicht zu reinigen und desinfizieren

### ABMESSUNGEN

STÄRKE  
17 mm

	BREITE	LÄNGE
2-seitig gepuzzelt:	95 cm	173/350 cm (Puzzerverbindung an den Längsseiten)
4-seitig gepuzzelt:	95 cm	170 cm

### VORAUSSETZUNGEN

- › Untergrund: keine Löcher, keine Erhebungen
- › Oberfläche regelmäßig von Schmierfilmen (z. B. Milchfett) reinigen/trocknen, um Rutschgefahr zu verringern

### MONTAGE

- › schwimmend verlegen und Puzzle locker zusammenstecken
- › Melkgrube vollflächig auslegen, um Stolperkanten zu vermeiden
- › zu den Begrenzungswänden 2 - 15 cm Abstand halten (als Reinigungsrinne)
- › für Anpassungen vor Ort können die Matten einfach zugeschnitten werden

## Allgemeines

### KRAIBURG Gewährleistung

Unser Name steht für Qualität. Auch nach langjährigem Einsatz bleiben unsere Produkte formstabil und tiergerecht weich.

PRODUKT	GEWÄHRLEISTUNG
KEW Plus, Softbed LongLine	Gummi: 10 Jahre*, Schaumstoff: 5 Jahre*
WINGFLEX / WELA / KKM / KIM / CALMA / maxiBOX / POLSTA	10 Jahre*
profiKURA / profiDRAIN / KURA / KARERA / LOSPA / espaFLEX	5 Jahre
LENTA / KEN	10 Jahre
VITA / SIESTA	5 Jahre

\* Nur für ausschließliche Nutzung als Liegefläche, keine Kombination, z. B. Fressen + Liegen.

Detaillierte Informationen zu unserer Gewährleistung (mit Berücksichtigung der Nutzungsdauer) erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Vertragspartner / Händler.

### Montage

Wichtig: Beachten Sie unsere Montageanleitungen und Vorgaben!

- › sie stehen in vielen Sprachen zur Verfügung
- › Sie erhalten diese mit Ihrer Lieferung, vom KRAIBURG Fachhändler oder auf [kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de)
- › zu vielen Produkten sind Montagevideos verfügbar (siehe Webseite)

Einfach Code scannen und Montageanleitungen downloaden oder Montagevideos ansehen



Montageanleitungen



Montagevideos

### Pflegetipps

- › Liegematten leicht einstreuen
  - › z. B. mit weichem Strohmehl oder mineralischen Materialien (Feuchtigkeit im Liegebereich ist u. a. verantwortlich für Hautschäden und Infektionen)
- › Laufflächen mit Entmistungssystemen:
  - › Schieber gemäß Vorgaben anpassen
  - › Schieber mindestens jährlich kontrollieren und scharfe Kanten rund schleifen
  - › Sammelroboter gemäß Vorgaben verwenden und regelmäßig kontrollieren
- › Beläge auf Laufflächen und im Melkbereich möglichst sauber halten
  - › Wichtig für Klauengesundheit und Rutsicherheit!
- › Behandlung mit Hochdruckreiniger sowie handelsüblichen Reinigungsmitteln möglich

### Toleranzen für KRAIBURG Matten

Stärke: +3/-2 mm (außer bei ca.-Angaben)

Breite + Länge: +/- 1,5 % (DIN ISO 3302-1 Toleranzklasse M4)

Weitere technische Details auf Anfrage. Die hier aufgeführten Produkte sind nur für die dargestellten Anwendungsgebiete einsetzbar. Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Rechtsgrundlage ist die deutsche Version des Dokuments.



Vom Fachhändler bis zum Produkt im Stall

# Sie haben sich für einen passenden Stallbodenbelag entschieden? Großartig!

Jetzt kümmert sich einer unserer Fachhändler darum, dass unsere Gummimatten so schnell wie möglich in Ihrem Betrieb zum Einsatz kommen:



1.

### Händler finden:

- ✓ Über unsere komfortable Händlersuche finden Sie Experten unmittelbar in Ihrer Nähe

Los geht's



» [kraiburg-elastik.de/haendlersuche](https://kraiburg-elastik.de/haendlersuche)



2.

### Persönliche Beratung vor Ort:

- ✓ Bei maßgefertigten Belägen wird der Boden direkt bei Ihnen im Stall vermessen



3.

### Bestellung & Lieferung:

- ✓ Ihre Wunschmatten werden angeliefert und können im Stall verlegt werden

Viel Erfolg mit unseren Produkten!

Bei weiteren Fragen sind wir gerne für Sie erreichbar:  
Tel.: +49 8683 701-303  
E-Mail: [info@kraiburg-elastik.de](mailto:info@kraiburg-elastik.de)



## KRAIBURG Ratgeber

In unserer täglichen Arbeit und im Austausch mit Landwirten, Partnern und Instituten begegnen wir den verschiedensten Themen und sammeln interessante Erfahrungen aus Wissenschaft und Praxis. So entstehen unsere regelmäßigen Beiträge rund um Tierwohl, Wirtschaftlichkeit, Fachwissen und Praxis-Tipps.

Überzeugen Sie sich selbst: » [kraiburg-elastik.de/ratgeber](https://kraiburg-elastik.de/ratgeber)  
Oder melden Sie sich direkt an und sichern sich regelmäßige praktische Ratgeber-Tipps und aktuelle Neuigkeiten.



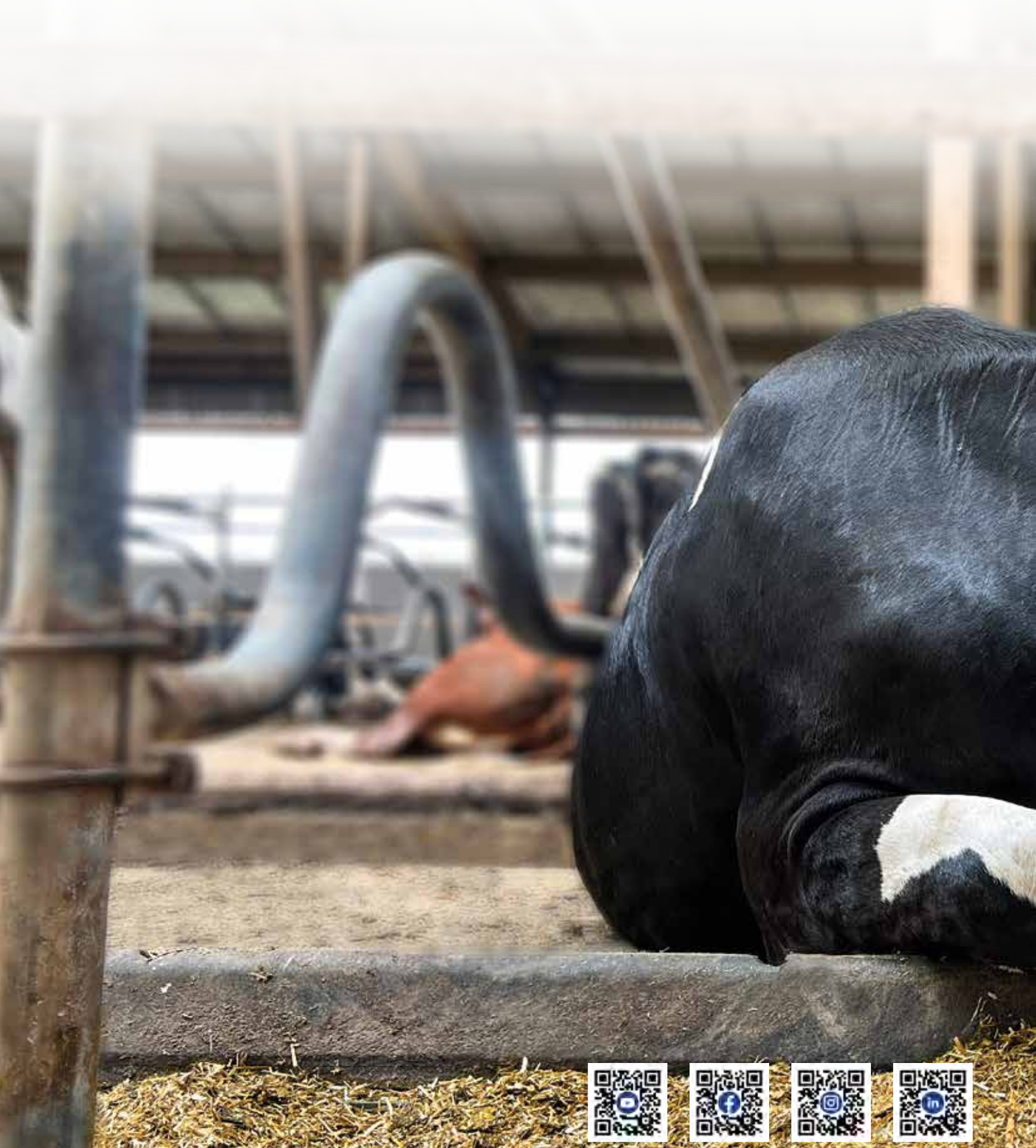
Hier anmelden:



Ihr KRAIBURG Fachhändler:



legt die Weide in den Stall



**Gummiwerk KRAIBURG**  
Elastik GmbH & Co. KG

Göllstraße 8  
84529 Tittmoning  
Deutschland

Tel.: +49 8683 701-303  
E-Mail: [info@kraiburg-elastik.de](mailto:info@kraiburg-elastik.de)

[kraiburg-elastik.de](http://kraiburg-elastik.de)

09/2024