



GUMMIBELÄGE IM RINDERSTALL PRODUKTÜBERSICHT



LIEGEFLÄCHENBELÄGE IM LAUFSTALL

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.

- ✓ robust und dauerhaft weich
- ✓ hautfreundlich und gelenkschonend
- ✓ trittsicherer
- ✓ pflegeleicht
- ✓ einfach zu montieren

Verbesserung der Gelenksgesundheit auf weicher KRAIBURG Liegematte

↑ **175 % MEHR GESUNDE GELENKE** ↓ **74 % WENIGER VERLETZUNGEN**

nach 15 Monaten auf KEW Plus
(Ausgangssituation: Matratzensystem)

Quelle: Mathis, 2006



Höhere Milchleistung auf weicher KRAIBURG Liegematte

↑ **ca. 1,5 kg MEHR MILCH pro Kuh und Tag**

(im Vergleich zu harter Gummimatte)

Weniger Einstreubedarf & Pflegeaufwand

Hochbox mit KRAIBURG Liegematte im Vergleich zu klassischer Tiefbox mit Stroh

↓ **85 % WENIGER STROHBEDARF pro Kuh und Jahr**

↓ **2,8 Std. WENIGER ZEITAUFWAND pro Kuh und Jahr**

Quelle: LfL Sachsen, 1999

Quelle: Heidenreich, 2007





LAUFLÄCHENBELÄGE

Sicherheit & gesunde Klauen

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

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

Verbesserung der Klauengesundheit

↓ **78 %**
WENIGER
KLAUENSCHÄDEN

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

Quelle: Benz, 2002

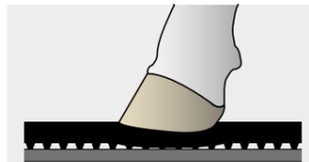
Natürliches Tierverhalten

Aufreiten auf KURA Gummiauflage

↑ **4,5 x**
HÄUFIGER
als auf Beton



Quelle: Platz et al., 2007



- > Klaue sinkt ein
- > Mulde gibt Halt
- > Kuh fühlt sich sicher

Niedrigere Kosten

Kosten für eine Lahmheit

BEHANDLUNGSKOSTEN
+ WENIGER MILCH

Ø **400 Euro**

Quelle: Dolecheck, Bewley, 2018

Bessere Fruchtbarkeit

Güstzeit auf KURA Gummiauflage

↓ **39 Tage**
KÜRZER
als auf Beton

= Kostenersparnis von
fast 2 x Umrindern!

Quelle: Kremer et al., 2007



ca. **3,3 %**
↑ MEHR MILCH
pro Jahr

Quelle: Eelkema et al., 2004

Höhere Milchleistung

durch verbesserten Laufkomfort

Qualität aus Deutschland - Ihr Schlüssel zum Erfolg!

Unsere Erfahrung ist Ihr Gewinn!

Mit einem einzigartigen Verfahren entwickeln und produzieren wir seit 1968 qualitativ hochwertige Gummibeläge für die Tierhaltung. Am Standort Tittmoning / Deutschland konzentrieren sich ca. 200 Mitarbeiter ausschließlich darauf.



Qualitätssicherung

Unsere Produkte prüfen wir in unserem hauseigenen Labor sowie in Testställen. Außerdem lassen wir sie bei der DLG zertifizieren (Ergebnisse auf www.dlg.org).

Vorreiter in Transparenz

Um unser wirksames Qualitäts- und Energiemanagement stetig sicherzustellen, sind wir nach den weltweit gültigen Normen ISO 9001 und ISO 50001 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 (PAK-Test) wird kontrolliert.



Hochwertiger Gummi aus ressourcenschonender Produktion

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.



Unser Reinheitsgebot: Wir verzichten auf Regenerate, Kreide und andere minderwertige Füllstoffe sowie Gewebeverstärkungen - für qualitativ hochwertige und umweltfreundliche Produkte!



Transparente Prüfung auf relevante Schadstoffe

Im Rahmen des DLG Qualitätsaudits KONTINUIERLICH GEPRÜFT werden die Produkte einem PAK-Test unterzogen, den wir als Erster mit Bravour bestanden haben! Entscheidend ist, ob PAKs aus den Produkten in die Umwelt gelangen oder nicht. Hierbei kommt es auf den Weichmacher an.

Statt traditioneller Weichmacher verwenden wir pflanzliche Öle aus der Donauregion!



Klimaschutz

Wir bieten **Beläge, die speziell zur Minderung von Ammoniak-Emissionen entwickelt** wurden. Diese sind zudem tiergerecht weich, bieten den notwendigen Grip und sorgen für trockene Klauen!



✓ **Mit KRAIBURG Stallbodenbelägen sorgen Sie nicht nur für mehr Tierwohl, sondern tragen auch zum Umweltschutz bei!**

Ihr **KRAIBURG** Fachhändler:

Stand: 01/2020

Gummiwerk KRAIBURG Elastik GmbH & Co. KG

Göllstraße 8
84529 Tittmoning
Deutschland

Tel.: +49 8683 701-303
E-Mail: info@kraiburg-elastik.de
www.kraiburg-elastik.de

Überblick: Die wichtigsten KRAIBURG Liegeflächenbeläge

Unsere speziell für den Liegebereich entwickelten Matten haben sich in der Praxis bereits millionenfach bewährt. Wir bieten für jeden Anspruch passende Liegematten in **verschiedenen Komfortstufen**.

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**.

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

| 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

| Fase am hinteren Rand

- › schont die Gelenke
- › keine Stolperkante

| Tierfreundliche Bugschwelle

- › ermöglicht natürliche Liegepositionen

| Dichtlippen / Schmutzsperrern

- im hinteren Bereich der Unterseite
- › verringern Schmutzeintritt

	Hochbox Milchvieh UNSERE WEICHTEN		Hochbox Milchvieh / Jungvieh FÜR JEDEN KOMFORTBEDARF - VIELSEITIG IN DER ANWENDUNG			Tiefbox DAS TIEFBOXENKISSEN	Bugschwellen DIE SANFTE BEGRENZUNG
	KEW Plus	WINGFLEX	WELA	KKM	KIM	POLSTA	ergoBOARD / maxiBOARD
Stärke	6 cm	6 cm	5 cm	3 cm	3 cm	10 cm	Höhe: ergoBOARD: 18,5 cm maxiBOARD: 11 cm
Unterseite / Aufbau	3-schichtiger Aufbau	Flügelprofil	Lamellenprofil	Wabenprofil	Luftpolsterprofil	2-schichtiger Aufbau	Bugschwellen aus Gummi
Komfort							
Besondere Merkmale	Ideale Weichheit für jeden Belastungszustand 	Passt sich optimal der liegenden Kuh an Bei Punktbelastungen (Aufstehen, Abliegen) federn die Stützknoppen	Passt sich der Körperform an			Obermatte mit großen Luftpolstern hält die obere Einstreuschicht besonders gut Untermatte mit Lamellenprofil für ideale Dämpfung der Punktbelastung beim Aufstehen und Abliegen	Ergänzen ideal die Steuerungseinrichtungen der Liegebox Ermöglichen der Kuh bequemes Liegen in natürlichen Liegepositionen, z.B. mit ausgestrecktem Vorderbein
Varianten	Einzelmatten werden über Profile miteinander verbunden		Wahlweise als Einzel- oder Puzzlematte sowie als LongLine-Variante erhältlich				

Überblick: Die wichtigsten KRAIBURG Laufflächenbeläge

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

- | **Solide und dicke Matten**
 - › nachhaltig lage- und formstabil
- | **Puzzle kompensiert natürliche Wärmedehnung**
 - › praktisch fugenlose Flächen
- | **Befahrbar**
- | **Im Neubau sowie zur Sanierung geeignet**
- | **Für jede Fläche im Stall das passende Produkt**
 - › passgenaue Puzzlematten für planbefestigte Laufflächen
 - › maßgefertigt für Spaltenböden

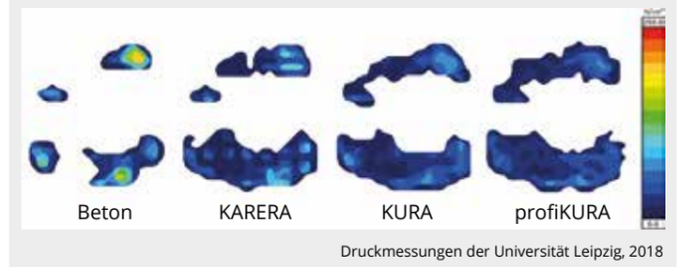
Für jeden Anspruch das passende Produkt

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.

Druckverteilung an der Rinderklaue

Durch das Einsinken der Klaue werden Druckspitzen auf Gummibelägen im Vergleich zu Beton entschärft.



	DIE RINNENMATTE FÜR TROCKENE LAUFFLÄCHEN	KLAUENABRIEB UND VERBESSERTER GRIP	DAS BEWÄHRTE ALLROUND-TALENT	UNIVERSELLER BASIS-KOMFORT	
	RIMA	profiKURA	KURA	KARERA P	
Stärke					
Oberseite	gewölbt mit Gefälle	optiGrip	Grip	Quad	
Besondere Merkmale	Gewölbte Oberfläche mit ca. 4 % Gefälle zur Rinne <ul style="list-style-type: none"> › leitet Flüssigkeiten schnell und zuverlässig ab › sorgt für trockene Klauen und unterstützt damit die Klauengesundheit › reduziert die Ammoniak-Freisetzung durch rasche Ableitung von Urin Längsrinnen sammeln ablaufende Flüssigkeiten Optimierter Grip durch eingearbeitetes Korund und leichte Profilierung 20 cm breite, klauenfreundlich weiche Auftrittsfläche	optiGrip-Oberfläche mit eingearbeitetem Schleifmittel Korund und spezieller Profilierung <ul style="list-style-type: none"> › sorgt für hohe Rutschsicherheit › unterstützt die korrekte Klauenform durch optimierten Klauenabrieb Besonders empfehlenswert, wenn z.B. durch antrocknenden Kot leicht eine Schmierschicht entstehen kann	Bewährtes Allround-Talent <ul style="list-style-type: none"> › tiergerechte Weichheit und geprüfter Grip Optional mit pediKURA-Abriebzonen (20 %) für gezielten Klauenabrieb	Basis-Produkt: einfache und solide Matte <ul style="list-style-type: none"> › erfüllt die Grundanforderungen an eine tiergerechte Laufgangmatte 	
Varianten & Einsatzbereich	Laufgang mit „Kamm“-Schieber	profiKURA P: Laufgang mit Schieber profiKURA Flex/Form: Laufflächen ohne Schieber profiKURA S: Spaltenboden	Gefälle bis max. 6 %	KURA P: Laufgang mit Schieber KURA Flex/Form: Laufflächen ohne Schieber KURA S: Spaltenboden	Gefälle bis max. 3 %

Bitte beachten Sie die entsprechenden KRAIBURG Vorgaben und Montageanleitungen mit wertvollen Hinweisen und Tipps. Sie erhalten sie bei Ihrem KRAIBURG Fachhändler oder auf www.kraiburg-elastik.de.

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.

KRAIBURG Befestigungssysteme:
 › stabil und sicher
 › bündig mit der Matte

Auf planbefestigten Flächen:
 › abgerundet und versenkt

Auf Spaltenboden:
 › gegen seitl. Verrutschen

