



*Optimales Tierwohl durch Tiefenwirksame
pflege*

**2 JAHRE GARANTIE
AUF ALLE
KVIA KUHBRÜSTEN**

Die Kuhbürste Molly

Molly ist das Nonplusultra unter den Kuhbürsten für die Pflege Ihrer Kühe. Dank des Bürstendesigns und der speziellen oberen Bürste ist Molly besonders zuverlässig im Kopf- und Rückenbereich. Gleichzeitig reinigt die Bürste tiefenwirksam sowohl an der Ansatzstelle als auch an der Schwanzwurzel. Das gründliche Bürsten bewahrt die Kuh davor, Hautkrankheiten wie Krätze zu entwickeln. Der untere Bürstenteil reinigt auch die Rückseite und die Seiten, damit das Fell sauber und glänzend bleibt. Diese Kuhbürste wird an einem Kardangelen aufgehängt, das eine uneingeschränkte Bewegung und somit eine optimale Pflege der Kühe ermöglicht. Molly ist eine der wenigen Kuhbürsten, die mehrere Kühe gleichzeitig behandeln kann. Mit Molly wählen Sie eine Kuhbürste, die einfach alles kann.

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**

Optimales Tierwohl für mehr Milch und 50% weniger Stromverbrauch

Mittels eines Bewegungssensors startet Molly, sobald die Kühe an die Bürste anstoßen und stoppt, nachdem die Bürste für 50 Sekunden nicht aktiviert wurde. Dabei wechselt die Bürste nach jedem Start die Drehrichtung, um die Nutzungsdauer der Bürstenelemente zu erhöhen. Durch einen Überlastungsschutz wird die Bürste angehalten, falls sich der Schwanz der Kuh in der Bürste verfängt.

Molly wurde unter den Aspekten Qualität und Nachhaltigkeit entwickelt. Deshalb sind die Konstruktion und der Bürstenkopf aus Komponenten gefertigt, die eine lange Nutzungsdauer der Bürste gewährleisten und kostenintensive Instandhaltungskosten vermeiden.

Molly ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und verfügt über ein Getriebe mit einem Wirkungsgrad von 98%, womit der Stromverbrauch erheblich reduziert wird. Genau deshalb zeichnet sich Molly dadurch aus, dass die Kuhbürste im Vergleich zu ähnlichen Marktprodukten nur halb so viel Energie verbraucht. Da sowohl der Antriebsmotor als auch das Zahnradgetriebe an einer Halterung befestigt sind, die nicht mit der Bürste pendelt, werden Kabelbrüche vermieden. Das einzigartige Steuersystem von Molly verfügt über eine Frequenzüberwachung für einen sanften Start/Stop und muss lediglich an eine standardmäßige Netzsteckdose mit Erdungsanschluss (230 Volt) angeschlossen werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf kvia.dk

Wir von KVIA sorgen uns um die Welt, deren Teil wir sind. Dies ist der Grund, warum die KVIA Kuhbürsten eine hohe Nutzungsdauer haben und aus nachhaltigen Materialien hergestellt werden.



Kvia ApS
Kausager 6
DK-6200 Aabenraa

T: +45 4054 5458
W: kvia.dk
M: info@kvia.dk

molly



Spezifikationen:

- Überlastungsschutz - im Falle einer Überlastung ändert die Bürste ihre Richtung und rotiert zweimal
- Konstruktion und Bürstenkopf aus Edelstahl
- Geringer Energieverbrauch - spart 50% Strom im Vergleich zu ähnlichen Bürsten auf dem Markt
- Das Kardangelenke ermöglicht uneingeschränkte Bewegung
- Wartungsfreundlich
- Frequenzüberwachung mit sanftem Start/Stop
- Wechselt bei jedem Start die Drehrichtung
- Erweiterte Garantiezeit von zwei Jahren auf die technischen Komponenten der Bürste
- Schneller und einfacher Bürstenwechsel

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**



*Die perfekte Allround-Kuhbürste
für Kühe und Mastfärsen*

**2 JAHRE GARANTIE
AUF ALLE
KVIA KUHBRÜSTEN**

Die Kuhbürste Karoline für optimales Tierwohl

Karoline eignet sich für alle Kühe, ob groß oder klein. Dank ihrer Sanduhrfigur striegelt Karoline sowohl Kopf, Rücken, Schwanzansatz als auch die Seiten, wodurch das Fell sauber und glänzend wird. Diese Kuhbürste wird an einem Kardangelen aufgehängt, das eine uneingeschränkte Bewegung und somit eine optimale Pflege der Kühe ermöglicht. Karoline ist eine der wenigen Kuhbürsten, die mehrere Kühe gleichzeitig behandeln kann.

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**

Karoline

Entwickelt mit besonderem Augenmerk auf Qualität und Haltbarkeit

Karoline ist besonders für Kühe und Färsen geeignet. Mittels eines Bewegungssensors startet Karoline standardmäßig, sobald die Kühe an die Bürste anstoßen und stoppt, nachdem die Bürste für 50 Sekunden nicht aktiviert wurde. Dabei wechselt die Bürste nach jedem Start die Drehrichtung, um die Nutzungsdauer der Bürstenelemente zu erhöhen. Durch einen Überlastungsschutz wird die Bürste angehalten, falls sich der Schwanz der Kuh in der Bürste verfängt.

Karoline wurde unter den Aspekten Qualität und Nachhaltigkeit entwickelt. Deshalb sind die Konstruktion und der Bürstenkopf aus Komponenten gefertigt, die eine lange Nutzungsdauer der Bürste gewährleisten und kostenintensive Instandhaltungskosten vermeiden. Karoline ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und verfügt über ein Zahnradgetriebe mit einem Wirkungsgrad von 98%, womit der Stromverbrauch erheblich reduziert wird. Genau deshalb zeichnet sich Karoline dadurch aus, dass die Kuhbürste im Vergleich zu ähnlichen Marktprodukten nur halb so viel Energie verbraucht. Da sowohl der Antriebsmotor als auch das Zahnradgetriebe an einer Halterung befestigt sind, die nicht mit der Bürste pendelt, werden Kabelbrüche vermieden. Das einzigartige Steuersystem von Karoline verfügt über eine Frequenzüberwachung für einen sanften Start/Stop und muss lediglich an eine standardmäßige Netzsteckdose mit Erdungsanschluss (230 Volt) angeschlossen werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf kvia.dk

Wir von KVIA sorgen uns um die Welt, deren Teil wir sind. Dies ist der Grund, warum die KVIA-Kuhbürsten eine hohe Nutzungsdauer haben und aus nachhaltigen Materialien hergestellt werden.



Kvia ApS
Kausager 6
DK-6200 Aabenraa

T: +45 4054 5458
W: kvia.dk
M: info@kvia.dk



Spezifikationen:

- Überlastungsschutz - im Falle einer Überlastung ändert die Bürste ihre Richtung und rotiert zweimal
- Konstruktion und Bürstenkopf aus Edelstahl
- Geringer Energieverbrauch - spart 50% Strom im Vergleich zu ähnlichen Bürsten auf dem Markt
- Das Kardangelenk ermöglicht uneingeschränkte Bewegung
- Wartungsfreundlich
- Frequenzüberwachung mit sanftem Start/Stop
- Wechselt bei jedem Start die Drehrichtung
- Erweiterte Garantiezeit von zwei Jahren auf die technischen Komponenten der Bürste
- Schneller und einfacher Bürstenwechsel

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**



*Die Kuhbürste Nora – ohne Motor
für Kühe und Mastfärsen*

**2 JAHRE GARANTIE
AUF ALLE
KVIA KUHBRÜSTEN**

Die Kuhbürste Nora

Nora eignet sich für alle Kühe, ob groß oder klein. Die mechanische Bürste dreht sich, sobald die Kuh oder Färsen sie anstößt. Nora ist eine große Bereicherung für den Stall, denn sie sorgt für die Beschäftigung der Kühe und hält sie sauber. Die Bürste ist kardansich aufgehängt, wodurch sie frei beweglich ist und von mehreren Kühen gleichzeitig benutzt werden kann. Nora ist eine der wenigen Kuhbürsten, die mehrere Kühe gleichzeitig behandeln kann.

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**

NORA



Entwickelt mit besonderem Augenmerk auf Qualität und Haltbarkeit

Nora empfiehlt sich für alle Kühe sowie Färsen. Sie entspricht den dänischen Vorschriften für Rotationsbürsten in der Milchviehhaltung.

Dank Nora erledigen die Kühe und Färsen die harte Arbeit selbst: sie werden aktiv und schieben die Bürste dorthin, wo es juckt. Die mechanische Kuhbürste dreht sich, sobald die Kuh oder Färse sie anstößt.

Nora wurde unter den Aspekten Qualität und Nachhaltigkeit entwickelt. Deshalb sind die Konstruktion und der Bürstenkopf aus Komponenten gefertigt, die eine lange Nutzungsdauer der Bürste gewährleisten und kostenintensive Wartungskosten reduzieren. Nora ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und mit einem stabilen Kardangelenkgestattet. Bei Nora gibt es keinen Motor und daher keine Kosten für den elektrischen Betrieb.

Für eine optimale Fellpflege und mehr Tierwohl kann die Bürste Nora von Kühen, Färsen, Pferde, Ziegen und Schafen benutzt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Kvia.dk

Wir von KVIA sorgen uns um die Welt, deren Teil wir sind. Dies ist der Grund, warum die KVIA-Kuhbürsten eine hohe Nutzungsdauer haben und aus nachhaltigen Materialien hergestellt werden.



Kvia ApS
Kausager 6
DK-6200 Aabenraa

T: +45 4054 5458
W: kvia.dk
M: info@kvia.dk

Spezifikationen:

- **Konstruktion aus Edelstahl**
- **Kein Energieverbrauch**
- **Das Kardangelenkgestattet ermöglicht uneingeschränkte Bewegung**
- **Wartungsfreundlich**
- **Rotierende Kuhbürste, wenn die Kuh oder Färse die Bürste schiebt**
- **Erweiterte Garatiezeit von zwei Jahren auf die technischen Komponenten der Bürste**
- **Schneider und einfacher Bürstenwechsel**

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**



*Die Kuhbürste Nora Mini – ohne Motor
für Kühe und Mastfärsen*

**2 JAHRE GARANTIE
AUF ALLE
KVIA KUHBRÜSTEN**

Die Kuhbürste Nora Mini

Nora Mini ist eine kompakte Version der beliebten Nora Kuhbürste. Sie ist ideal für sowohl große als auch kleine Kühe. Mit einer rotierenden Bürste, die durch Berührung aktiviert wird, bietet Nora Mini den Kühen Aktivität und hält sie sauber. Sie wird mit einem Kardangelenk für freie Beweglichkeit montiert und kann gleichzeitig von mehreren Kühen benutzt werden. Nora Mini ist eine praktische und effiziente Lösung für den Stall.

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**

Mit einem Fokus auf Haltbarkeit und Nachhaltigkeit entworfen

Nora Mini eignet sich für alle Arten von Kühen und Färsen und entspricht den dänischen Vorschriften für die Verwendung von rotierenden Bürsten für Milchvieh.

Mit Nora Mini haben Ihre Kühe oder Färsen die Möglichkeit, einen Teil der harten Arbeit selbst zu erledigen, indem sie aktiv sind und gegen die Bürste drücken. Die Bürste wird aktiviert, wenn die Tiere dagegen drücken oder darunter laufen.

Nora Mini wurde mit einem Schwerpunkt auf Qualität und Langlebigkeit kreiert. Daher sind sowohl die Konstruktion als auch die Bürstenachse mit Komponenten gefertigt, die gewährleisten, dass Sie eine Bürste erhalten, die viele Jahre hält und die Wartungskosten minimiert. Die Bürste ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und mit einem robusten Kardangelenk montiert. Da Nora Mini keinen Motor hat, gibt es auch keine Betriebskosten im Zusammenhang mit Strom.

Die Nora-Bürste kann für Kühe, Färsen, Pferde, Ziegen und Schafe verwendet werden, um eine optimale Fellpflege zu gewährleisten und gleichzeitig das Tierwohl zu erhöhen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Kvia.dk

Wir von KVIA sorgen uns um die Welt, deren Teil wir sind. Dies ist der Grund, warum die KVIA-Kuhbürsten eine hohe Nutzungsdauer haben und aus nachhaltigen Materialien hergestellt werden.



Kvia ApS
Kausager 6
DK-6200 Aabenraa

T: +45 4054 5458
W: kvia.dk
M: info@kvia.dk



Spezifikationen:

- Konstruktion aus Edelstahl
- Kein Energieverbrauch
- Das Kardangelenk ermöglicht uneingeschränkte Bewegung
- Wartungsfreundlich
- Rotierende Kuhbürste, wenn die Kuh oder Färse die Bürste schiebt
- Erweiterte Garatiezeit von zwei Jahren auf die technischen Komponenten der Bürste
- Scheneller und einfacher Bürstenwechsel

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**



*Die optimale Wahl für enge oder
kleine Räumlichkeiten*

**2 JAHRE GARANTIE
AUF ALLE
KVIA KUHBRÜSTEN**

Die Kuhbürste Otto bis zu 66% weniger Energieverbrauch

Die Kuhbürste Otto eignet sich sowohl für Kühe als auch für Mastfärsen und bietet eine hervorragende Pflegewirkung, die sich auf den Kopf, den Rücken und den Schwanzansatz konzentriert, um das Fell sauber und glänzend zu halten. Otto reinigt tiefenwirksam sowohl an der Ansatzstelle als auch an der Schwanzwurzel. Das gründliche Bürsten bewahrt die Kuh davor, Hautkrankheiten wie Krätze zu entwickeln. Otto lässt sich überall aufstellen – auch dort, wo der Platz knapp ist. Bei einem älteren Stall mit begrenztem Platz ist Otto die perfekte Wahl.

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**

Otto



Lange Nutzungsdauer und geringer Stromverbrauch

Mittels eines Bewegungssensors startet Otto, sobald die Kühe an die Bürste anstoßen und stoppt, nachdem die Bürste für 90 Sekunden nicht aktiviert wurde. Nach jedem Start wechselt die Bürste die Drehrichtung, um die Nutzungsdauer der Bürstenelemente zu erhöhen.

Otto wurde unter den Aspekten Qualität und Nachhaltigkeit entwickelt. Die Konstruktion und der Bürstenkopf sind aus Komponenten gefertigt, die eine lange Nutzungsdauer der Bürste gewährleisten und keine kostspieligen Wartungskosten mit sich bringen.

Otto ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und verfügt über ein Zahnradgetriebe mit einem Wirkungsgrad von 98%, womit der Stromverbrauch erheblich reduziert wird. Otto zeichnet sich durch einen Stromverbrauch von nur 1/3 des Stromverbrauchs vergleichbarer Kuhbürsten aus. Pro Jahr lässt sich viel Geld beim Strom sparen. Das einzigartige Steuersystem von Otto verfügt über eine Frequenzüberwachung für einen sanften Start/Stop und muss lediglich an eine standardmäßige Netzsteckdose mit Erdungsanschluss (230 Volt) angeschlossen werden.

Weitere Informationen erhalten Sie auf kvia.dk

Wir von KVIA sorgen uns um die Welt, deren Teil wir sind. Dies ist der Grund, warum die KVIA-Kuhbürsten eine hohe Nutzungsdauer haben und aus nachhaltigen Materialien hergestellt werden.

Spezifikationen:

- Überlastungsschutz - im Falle einer Überlastung ändert die Bürste ihre Richtung und rotiert zweimal
- Konstruktion und Bürstenkopf aus Edelstahl
- Geringer Energieverbrauch - spart 50% Strom im Vergleich zu ähnlichen Bürsten auf dem Markt
- Wartungsfreundlich
- Frequenzüberwachung mit sanftem Start/Stop
- Wechselt bei jedem Start die Drehrichtung
- Erweiterte Garantiezeit von zwei Jahren auf die technischen Komponenten der Bürste



Kvia ApS

Kausager 6

DK-6200 Aabenraa

T: +45 4054 5458

W: kvia.dk

M: info@kvia.dk

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**



Für die Großen und Kräftigen Tiere

**2 JAHRE GARANTIE
AUF ALLE
KVIA KUHBRÜSTEN**

Die Kuhbürste Mammut

Mammut ist eine besonders robuste Bürste und wurde speziell für die Pflege von großen und kräftigen Tieren entwickelt. Die Bürste eignet sich hervorragend zum Pflegen von Stieren, Rindern, Pferden und Kamelen. Mammut ist eine stationäre, schwingende Bürste, die keine Stromversorgung benötigt und wenig Stellfläche einnimmt. Mammut ist die beste Alternative zu einer motorisierten Bürste. Die Bürste kann von einer Seite zur anderen schwingen und hat keine Begrenzung oder feste Positionen.

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**

Mammut



Die robuste Bürste, die jahrelang funktioniert

Dank Mammut erledigen die Stiere, Rinder, Pferde und Kamele die harte Arbeit selbst: sie werden aktiv und schieben die Bürste dorthin, wo es juckt.

Mammut wurde unter den Aspekten Qualität und Nachhaltigkeit entwickelt. So ist Mammut aus den haltbarsten Materialien gefertigt, damit Sie die höchste Qualität für eine stationäre Bürste erhalten.

Die Bürstenkonstruktion ist aus Edelstahl gefertigt und die Bürstenelemente sind aus einem Nylonmaterial gefertigt, das eine hohe Nutzungsdauer gewährleistet. Mammut ist daher für eine jahrzehntelange Nutzungsdauer ausgelegt.

Weitere Informationen erhalten Sie auf kvia.dk

Wir von KVIA sorgen uns um die Welt, deren Teil wir sind. Dies ist der Grund, warum die KVIA-Kuhbürsten eine hohe Nutzungsdauer haben und aus nachhaltigen Materialien hergestellt werden.

Spezifikationen:

- Pendelnde stationäre Bürste (nicht motorisiert)
- Erfordert wenig Platz
- Wartungsfreundlich
- Konstruktion und Bürstenkopf aus Edelstahl
- Frei von Seite zu Seite schwenkbar
- Garantieverlängerung auf zwei Jahre für mechanische Teile



Kvia ApS
Kausager 6
DK-6200 Aabenraa

T: +45 4054 5458
W: kvia.dk
M: info@kvia.dk

**BEST
BECAUSE
IT LASTS**