

ENRICHMENT

AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Unser Einstreu- und Nestmaterial ist über viele Jahre organisch gewachsen. Heute haben wir ein umfangreiches Sortiment an Einstreu-, Nest- und Beschäftigungsmaterialien, was dem Anwender ermöglicht, die für seinen Bedarf optimale Auswahl zu treffen. Unser erstklassiges Einstreu- und Nestmaterial schafft die Grundlage zum Wohl der Tiere. Alle Einstreu- und Nestmaterialien aus unserem Lieferprogramm wurden mit größter Sorgfalt ausgesucht, um sicherzustellen, dass es für die wissenschaftliche Tierhaltung geeignet ist, besonders wenn es gilt, strenge GLP Richtlinien einzuhalten.





HÄUSER UND NAGEHÖLZER

AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN



Smart-Haus für Mäuse

- Bieten eine ausgezeichnete Anreicherung „Enrichment“
- hergestellt aus speziell ausgewählten GLP entsprechendem Zellstoff (Analyse-Report wird auf Wunsch zur Verfügung gestellt)
- Autoklavierbar
- Ideal für IVC's



Eck-Haus für Ratten

Smart-Haus für Mäuse, 2-teilig

- Größe: 130 x 90 mm, 60 mm hoch – 500 Stück/Karton
- Bestell-Nr. 3084018

Eck-Haus für Ratten

- Größe: 210 x 210 mm, 100 mm hoch – 200 Stück/Karton
- Bestell-Nr. 3084016

ASPEN-HÖLZER



Aspen-Hölzer

- Befriedigen die natürlichen Bedürfnisse, wie Nagen, Verstecken und Klettern
- Wiederverwendbar nach Käfigwechsel
- Codierte Charge mit Rückverfolgbarkeit
- GLP konform
- Autoklavierbar oder bestrahlt lieferbar

Aspenbricks (M)

- Größe: 10 x 2 x 2 cm – 200 Stück/Karton
- Bestell-Nr. 3084035

Aspenbricks (S)

- Größe: 5 x 1 x 1 cm – 2.000 Stück/Karton
- Bestell-Nr. 3084034

NESTLETS



Nestlets

Das perfekte Nestbaumaterial für Mäuse, Hamster, Gerbils und Ratten.

Nestlets machen sich den angeborenen Instinkt der Nager zunutze, jedes vorhandene Material zu zerreißen und Nester daraus zu bauen.

Nestlets sind:

- sauber, staubfrei und leicht handhabbar
- autoklavierbar
- werden aus zerstampften Baumwollfasern hergestellt, während der Herstellung sterilisiert und sauber verpackt.
- Genügend pathogenfrei für alle Anwendungen.
- Lange lagerfähig.
- Verpackt in extra festen PE-Beuteln.
- Versand erfolgt in staubgeschützten, stabilen Kartons.
- Kartoninhalt: 100 Bogen, 30 x 30 cm, vorgestanzt, um ein einfaches Zerteilen in 3.600 Nestlets (5 x 5 cm) zu ermöglichen.
- Bestell-Nr. 3097055

NEST- UND BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL

AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Nestbaumaterialien für Mäuse und Ratten sind sauber und frei von Staub (IVC geeignet), leicht handhabbar und autoklavierbar.



Enrich-n`Nest

Enrich-n`Nest

- Weiße, saubere Papierrollen
- Fördern die Lebhaftigkeit der Tiere
- Sind komplett biologisch abbaubar
- Für haarlose Mäuse geeignet
- Verpackungseinheit: 35 L / Sack (ca. 7 kg)
- Bestell-Nr. 3084007



Cocoon

Cocoon

- Kleine, weiße, zylinderförmige Fasern
- Aus natürlichen Stoffen ohne Chlor
- Sind für die Tiere leicht zu transportieren
- Fördern die Zufriedenheit des Tieres
- Größe: 36 x 12 mm
- Verpackungseinheit: Karton à 6.000 Stück
- Bestell-Nr. 3084008



Aspen Wood Wool

Aspen Wood Wool

- Weiche hölzerne Streifen
- Sind ideal zur Nestbildung geeignet
- Einsetzbar bei ausgewachsenen Mäusen und Ratten
- Größe: 1,5 x 20 mm
- Verpackungseinheit: 90 L / Sack (ca. 3 kg)
- Bestell-Nr. 3084005



Paper Shavings

Paper Shavings

- Weiße, weiche Papierraspeln
- Sauber und absorbierend
- Für kleine Tiere geeignet
- Autoklavierbar
- Verpackungseinheit: 10 kg / Sack
- Bestell-Nr. 3084004



Pure-o`cel

Pure-o`cel

- Weiße, saubere Papierraspeln, höchste Aufnahmekapazität
- Praktisch staubfrei, komplett biologisch abbaubar
- Teilchengröße: 4 x 4 mm
- Verpackungseinheit: 24 L / Karton
- Bestell-Nr. 3084006



NEST- UND BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL

AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN



CellPad

CellPad

- Beschäftigung und Nestbaumaterial
- Zwischen den Gitterdeckel einzuhängen
- 100 x 50 mm
- Verpackungseinheit: 1500 St. / Karton (ca. 7 kg)
- Bestell-Nr. 3084141



Paper Wool

Paper Wool

- Fördert das Suchverhalten der Tiere
- Dient als Nestbaumaterial
- Fördert die Zufriedenheit des Tieres.
- Verpackungseinheit: 10 kg / VE
- Bestell-Nr. 3084003

NEST- UND BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL

AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN



Nestpaks

Nestpaks

Nestpak ist die außergewöhnliche Zusammenfügung aus Einstreumaterial und Qualitätspapiersäckchen. Die Tiere werden beschäftigt, indem sie die Säckchen zerreißen, Nester bauen und Einstreu verteilen. Ein Analysezertifikat wird auf Wunsch mitgeliefert.

- Nestpaks verringern den Arbeitsaufwand
- Nestpaks sind durch vorgegebene Beutelgröße genau dosiert
- Nestpaks sind autoklavierbar und ideal für IVC's

Beschreibung	Bestell-Nr.
Nestpak „Aspen“ 100 g – pro Karton 200 Stk.	3084020
Nestpak „Grade 6“ 100g – pro Karton 200 Stk.	3084024
Nestpak „Grade 6“ 200g – pro Karton 100 Stk.	3084037

Die Nestpaks werden nur als Palettenware (12 Kartons pro Palette) versendet.



Spieltunnel

Spieltunnel

- Hergestellt aus braunem Kraftpapier
- Spieltunnel sind auf Schadstoffe geprüft und analysiert
- Zertifikate liegen vor

Beschreibung	Bestell-Nr.
Spieltunnel 75 x 38 mm – pro Karton 800 Stück	3084030
Spieltunnel 125 x 90 mm – pro Karton 80 Stück	3084031
Spieltunnel 250 x 101 mm – pro Karton 48 Stück	3084032
Spieltunnel 100 x 50 mm – pro Karton 400 Stück	3084033



Sizzle Nest

Sizzle Nest

- Hochqualitatives, staubfreies Nestbaumaterial
- Perfekt geeignet für einen komfortablen Untergrund
- Hohe Aufnahmefähigkeit
- IVC geeignet
- Autoklavierbar

Beschreibung	Bestell-Nr.
Sizzle-Nest, 10 kg /Karton	3084001



Bed-R'-Nest

Bed-R'-Nest

- Hilft bei der Wärmeregulierung, wirkt stressreduzierend
- Ermöglicht den Bau eines kuppelförmigen Nestes
- Minimiert Faserrückstände beim Käfigwechsel
- Autoklavierbar

Beschreibung	Bestell-Nr.
Bed-R'-Nest, 800 St. /Karton	3084069



ECO - BEDDING

NACHHALTIG UND GUT

Die nachhaltige Alternative für Einstreu

für Mäuse und Ratten geeignet, sauber und frei von Staub (IVC geeignet), leicht handhabbar und autoklavierbar.



ECOBED F3

EcoBed F3

- Aus Fichtenholz hergestellt
- Partikelgröße 2 - 4 mm

Beschreibung	Bestell-Nr.
EcoBed F3, 10 kg / Karton	3084207



ECOBED P3

EcoBed P3

- Aus Pappelholz hergestellt
- Partikelgröße 2 - 4 mm

Beschreibung	Bestell-Nr.
EcoBed P3, 10 kg / Karton	Auf Anfrage



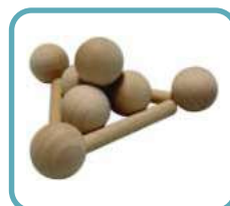
WOODSHAVING

Woodshaving

- Aus weichem Holz hergestellt
- Partikelgröße 2 - 30 mm

Beschreibung	Bestell-Nr.
Woodshaving, 4 kg / Sack	3084209

ECO - NAGEHÖLZER



ECOBALLS

EcoBalls

- Aus Buche hergestellt
- Durchmesser 30 mm

Beschreibung	Bestell-Nr.
EcoBalls, 1000 St. / Pack	3084258



ECOWOOD STICKS

EcoWood Sticks

- Aus Buche hergestellt
- 10 x 50 mm oder 20 x 100 mm
- 3400 St. / Karton

Beschreibung	Bestell-Nr.
EcoWood Stick 10 x 50 mm, 3400 St. / Karton	3084234
EcoWood Stick 20 x 100 mm, 3400 St. / Karton	3084235



ECOASPEN BALLS

Aspen Balls

- Aus Pappelholz hergestellt
- Durchmesser 30 mm

Beschreibung	Bestell-Nr.
AspenBalls 500 St. / VE	3084158

ECO-HOMES

AUS NACHWACHSENDEN ROHSTOFFEN

Ein neues Produkt im Hinblick auf die Verbesserung der Haltungsbedingungen von Mäusen und ein weiterer Beitrag zu 3R.

Unser Eco-Maushaus ist zu 100% aus nachwachsenden Rohstoffen, ist zu 100% kompostierbar und steht für einen bewussten und schonenden Umgang mit den Ressourcen unserer Erde.

Das Eco-Maushaus besteht aus organischen Materialien und erfüllt die strenge Norm der europäischen Union EN 13432 und der amerikanischen Norm ASTM D6400. Das Material hinterlässt bei der Kompostierung keine bedenklichen Reststoffe und ist daher sehr umweltverträglich. Das besondere Herstellungsverfahren bringt die Zuckerrohrfasern in eine dauerhafte und stabile Form.

Die runde Form des Bio-Maushauses kann aggressionshemmend wirken.

ECOHOMES



- Aus 100 % Zuckerrohrfasern
- Autoklavierbar
- Einfach zu verwenden und zu entsorgen
- Volumen 250 ml
- Schützt und isoliert
- Lebensmittelecht gem. EN 13432
- 1.000 Stück pro Kartons
- Ø 115 mm, Höhe 45 mm, Loch Ø 30 mm
- 2 Eingänge

Beschreibung	Bestell-Nr.
EcoHomes 1000 St. / Karton	3084218



HANDLING

DIE EINFACHE ALTERNATIVE

SCRUFFGUARD



Der ScruffGuard ermöglicht das schonende Behandeln von Kleintieren und schützt dabei den Anwender vor Biss- oder Nadelstichverletzungen. Ein ScruffGuard kann zur subkutanen, intraperitonealen und intramuskulären Verabreichung von Substanzen verwendet werden. Auch bei der subkutanen Implantation von Mikrochips zu Identifikationszwecken ist er hilfreich.

Er bietet eine gute Hilfestellung für Auszubildende, die zum ersten Mal den Umgang mit Kleintieren erlernen.

ScruffGuards gibt es als Einweg- und als wiederverwendbare Variante. ScruffGuards für den Einmalgebrauch sind derzeit nur in Größe 9 erhältlich, die für ausgewachsene Mäuse (20 - 38 g) geeignet ist. Die Größen 6 bis 10 sind als Teil des wiederverwendbaren Sortiments erhältlich.

Typ	Material	Mäusegewichte	Bestell-Nr.
ScruffGuard – Size 6	Nylon	< 14 g	3084236
ScruffGuard – Size 7	Nylon	< 14 g	3084261
ScruffGuard – Size 8	Nylon	14 - 20 g	3084259
ScruffGuard – Size 9	Nylon	20 - 38 g	3084213
ScruffGuard – Size 10	Nylon	25 - 46 g	3084262
ScruffGuard Einweg	Pappe	20 - 38 g	3084217

THERMACAGE



Mini



Standard

Der Mini Thermacage ist ein hochwertiger Wärmeschrank und wurde für den Einsatz in IVC-Umgebungen entwickelt, bei denen der Platz knapp ist. Seine Präzisions-Temperaturregelung, die einfach zu bedienende 3-Schritt Anweisungen und der einfache Zugang zu den Tieren machen ihn zur perfekten Lösung für die post-operative Versorgung und Blutentnahmen.

Ebenfalls erhältlich ist der Thermacage in Standardgröße, der für größere Nagetiere geeignet ist. Mit ähnlichen Spezifikationen wie der Mini bietet er mehr Platz in den Genesungsbereichen.

Typ	Maße (B x T x H) in mm	Bestell-Nr.
Mini	320 x 400 x 300	3085109
Standard	615 x 435 x 220	3085110

HANDLING

DIE EINFACHE ALTERNATIVE

NSET- NON SURGICAL EMBRYO TRANSFER



Für die Sanierung von Mauslinien ist das N Set ein ideales Reagenz für erfolgreiche Embryotransfers. Das N Set ermöglicht das nicht-chirurgische Einbringen von Embryonen im Blastozystenstadium in das Uterushorn der weiblichen Empfängerin. Die Effizienz dieses nicht-chirurgischen Embryotransfers ist ähnlich hoch wie nach einem chirurgischen Transfer. Die Methode kann auch bei der Reaktivierung von Mausstämmen angewendet werden.

Typ	Bestell-Nr.
N Set Embryotransfer 10 St / VE	3084095

LABSAND



LabSand ist ein revolutionärer, patentierter hydrophober Sand. Das Sammeln von stoffwechselrelevanten Urinproben von Tieren in Labor- und Forschungseinrichtungen wird wesentlich erleichtert. LabSand hält den Urin an der Oberfläche und erleichtert die Probenentnahme. Die natürliche hydrophobe Beschichtung ist ungiftig, steril und biologisch abbaubar.

LabSand ist laborvalidiert und tierärztlich zugelassen und hat umfangreiche Forschungs- und Validierungstests durchlaufen, die garantieren, dass er keine Parameter der gewonnenen Urinprobe verändert.

LabSand ist nicht invasiv, stressfrei und einfach in der Anwendung und ist die Lösung für Urinanalysen in Labor- und Forschungseinrichtungen.

Typ	Bestell-Nr.
3 St. je 300 g im Karton	3084091