

Alle unsere Produkte sind **FCKW-frei**.

Die möglichen Oberflächen und Bezüge finden Sie bei den Artikeln einzel aufgeführt.

Wünschen Sie eine andere Größe, Ausführung oder Oberfläche als genannt, wenden Sie sich bitte an uns.

Bei Maßangaben bitte auf die Reihenfolge der Bemaßung achten (siehe Skizzen folgende Seite).

## Bezugs- und Oberflächenvarianten

Trikot und Nessel	weiß
Frottee	natur
MicroCare	weiß
PU-Stoff	PU-Bezugsstoff, weiß oder schwarz, wasserabweisend
PU-Stoff - antistatisch	PU-Bezug schwarz, antistatisch, hochreißfest, sehr elastisch, hochdesinfektionsmittelbeständig, Mehrpreis + 30 % zum normalen KL-Bezug
Stoff	Micronara (Microfaser), nach Farbkarte
PVC	Standard (creme) oder nach Farbkarte, bei Röntgensch-Auflagen transparent
KL	Kunstleder, Standard (weiß) oder nach Farbkarte, genäht. In weiß teilweise geschweißte Ausführung. Bezüge nicht im direkten Hautkontakt bei dauerhafter Lagerung verwenden. - Schutzbezug, z. Bsp. aus Trikot-Stoff.
KL - antistatisch	Kunstleder, antistatisch, in anthrazit, $10^8 - 10^{10} \Omega$ nach DIN 53482 <b>Wichtig:</b> Wünschen Sie diese Ausführung, geben Sie immer zusätzlich "antistatisch" bei Ihrer Bestellung an. Die antistatische Ausführung ist, wenn nicht extra aufgeführt, mit 30 % Mehrpreis zum Standard-KL-Bezug erhältlich.
PU	PU-Beschichtung, Behautung des Schaums mit Farbe, ohne Nähte, Standard (agave) oder nach Farbkarte, röntgenfähig, atmungsaktiv, feuchtigkeitsdurchlässig, mikroporöse Oberfläche
PUD	PUD-Beschichtung/dicht, wasserdichte Ausführung, Standard (agave) oder nach Farbkarte
PUD-antistatisch	PUD-Beschichtung antistatisch, anthrazit, $10^8 - 10^{10} \Omega$ nach DIN 53482 <b>Wichtig:</b> Wünschen Sie diese Beschichtung, geben Sie immer zusätzlich "antistatisch" bei Ihrer Bestellung an. Die antistatische Beschichtung ist gleichpreisig mit PUD-Preis. Die weiße PU-Beschichtung mit 20% Mehrpreis zur Standard-PU-Beschichtung erhältlich.

## Füllmaterialien

Schaumstoff	in unterschiedlichen Festigkeitsgraden
Polystyrolkugeln	nicht waschbar
Neopolenkugeln	bis 60°C waschbar
Bifill	weiches, bewegliches Material. Ist im komprimierten Zustand fest, aber an der Oberfläche weicher als Neopolenkugeln. Waschbar bis 95°C. ☐
BIPLUS	Eigenmarke Kaltschaum, s. Matratzen

## Abkürzungen

KL= Kunstleder, PU = Polyurethan-Beschichtung, Tr = Trikot, N = Nessel, PUD = Polyurethan-Beschichtung dicht, W = Wachstum, PVC-tr. = PVC transparent, \* = gebräuchlichstes Maß

## Pflegeanleitung

Waschbarkeit der Stoffe: siehe Farbkarte, Kunstleder-, PVC- und Wachstumbezüge sowie die PU- und PUD-Beschichtung sind mit den VAH-gelisteten Wischdesinfektionsmitteln zu behandeln. Kunstleder bis max. 100 °C autoklavierbar. PVC **nicht** autoklavierbar.

## Achtung:

Mikroporöse Oberflächen sind nicht blutfest! Kontaminierte Oberflächen mit einem Antioxidans wie Natriumthiosulfat reinigen. Oder bei möglicher Kontamination mit Blut mit Einmal-PE-Folie abdecken.

## Rücknahmen

sind bei Artikeln mit dem Zeichen "\*" - in KL weiß, PVC creme und PU agave möglich. Alle Artikel mit anderen Maßen, Oberflächen oder Farben ohne das Zeichen sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

## Preise

Alle empfohlenen Verkaufspreise sind zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer, Porto und Verpackung.

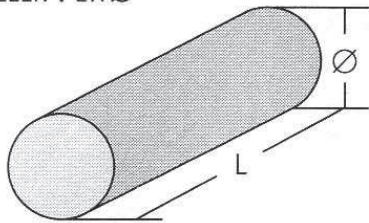
Mit Erscheinen dieses Kataloges und der Preisliste verlieren alle vorhergehenden Kataloge sowie Preislisten ihre Gültigkeit. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Wichtige Hinweise für Ihre Sonderanfertigungen!

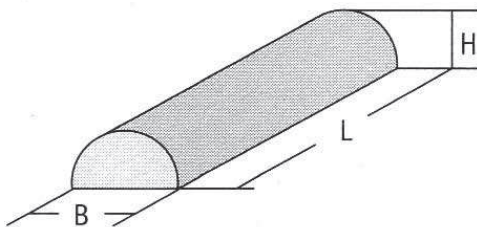
Um Missverständnisse zu vermeiden, kopieren Sie sich bitte dieses Blatt und tragen die entsprechenden Maße für Ihre Bestellung ein.

Vielen Dank!

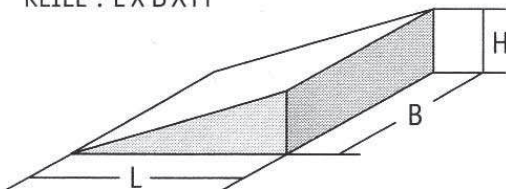
ROLLEN :  $L \times \varnothing$



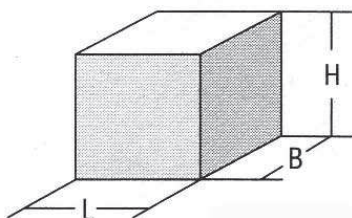
HALBROLLEN :  $L \times B \times H$



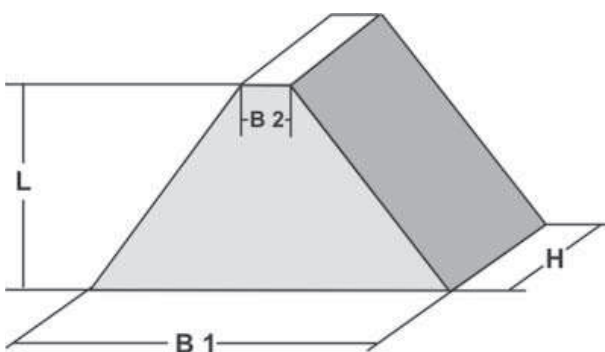
KEILE :  $L \times B \times H$



WÜRFEL :  $L \times B \times H$



SPREIZKEIL:  $L \times B_1 / B_2 \times H$

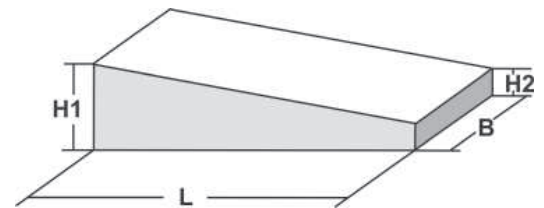


Sonderanfertigungen mit Abteilungsbezeichnung in kleinen Stückzahlen bei fast allen Artikeln möglich!  
Beschriftungsfarbe in hellblau, dunkelblau, schwarz und agave.

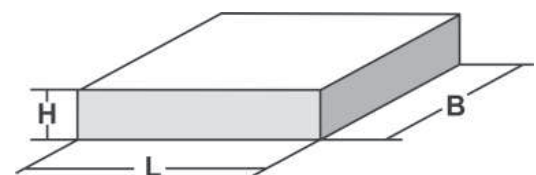


Beispiel: Kissen mit Aufdruck

KEIL VORDERE KANTE ERHÖHT  $L \times B \times H_1/H_2$



KISSEN  $L \times B \times H$



DACHKEIL  $L \times B \times H$

