#### Material

Pressed Chair | Aluminium pulverbeschichtet / Aluminium unbehandelt \*
Gleiter | Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Sitzkissen | Filz / Neopren

#### **Aluminium pulverbeschichtet**

Aluminium ist ein langlebiges Leichtmetall mit hoher Widerstandsfähigkeit. Beim Pulverbeschichten wird das Material mit lösungsmittelfreiem Pulverlack überzogen, wodurch es einen widerstandsfähigen, licht- und witterungsbeständigen Korrosionsschutz mit langer Lebensdauer erhält.

Reinigung und Pflege: Die Oberfläche kann mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge an farblosem Geschirrspülmittel gereinigt werden. Ölige Rückstände können vorsichtig mithilfe von Reinigungsbenzin entfernt werden. Bitte kein Scheuermittel verwenden oder stark reiben.

#### **Aluminium unbehandelt**

Aluminium ist ein langlebiges Leichtmetall mit hoher Widerstandsfähigkeit. Außer einer leichten, unregelmäßigen Verfärbung der Oberfläche findet in der Regel keine Korrosion statt.

Reinigung und Pflege: Die Oberfläche kann mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge an farblosem Geschirrspülmittel gereinigt werden.

#### Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

Thermoplastische Elastomere sind die umweltfreundliche Alternative zu PVC. TPU besitzt die Eigenschaften von Gummi, ist aber generell frei von Weichmachern und ist ungiftig. TPU ist zudem umweltfreundlich und kann anders als Gummi einfach recycelt und wiederverwertet werden.

# Filz

Unsere Wollfilze werden zu 100 % aus reiner Schurwolle gefertigt und sind nach Oeko-Tex® Standard 100 geprüft. Die Schafwolle wird durch Feuchtigkeit, Wärme- und Reibung verfilzt und verfestigt, bis ein homogenes textiles Flächengebilde entsteht.

Reinigung und Pflege: Das Material ist wasserabweisend ausgerüstet. Trockene Flecken lassen sich mit stark verdünnter, milder Seifenlauge säubern. Besonders hartnäckige Flecken mit Weißweinessig verdünnen. Eine Reinigung in der Waschmaschine wird nicht empfohlen.

#### Neopren

Neopren ist die Handelsbezeichnung für Synthetikkautschuk aus geschlossenzelligem Schaumstoff auf Chloropren-Kautschuk-Basis. Das Material zeichnet sich u. a. durch ein exzellentes Isolationsvermögen eine hohe dynamische Belastbarkeit, Wetterbeständigkeit und Abriebfestigkeit aus. Es ist widerstandsfähig gegen Pilze und Bakterien. Das Pressed Chair Sitzkissen ist an der Oberseite mit wasserabweisendem und sehr strapazierfähigen Polyester-Jersey kaschiert.

Reinigung und Pflege: Die Oberfläche kann mithilfe eines weichen Tuches mit lauwarmem Wasser und einer geringen Menge an farblosem Geschirrspülmittel gereinigt werden.

#### Material

Pressed Chair | aluminium powder-coated / aluminium untreated \* glider | thermoplastic polyurethane (TPU) cushion | felt / neoprene

#### Aluminium powder-coated

Aluminium is a durable light metal with a high level of resistance. In the powder-coating process the material is coated with solvent-free powder lacquer, giving it resistant, lightfast, and weather-resistant corrosion protection with a long lifespan.

Cleaning and care: The surface can be cleaned using a soft cloth with lukewarm water and a small amount of colourless washing-up liquid. Oily residue can be removed carefully using benzene. Please do not use scouring agents or rub strongly.

#### Aluminium untreated

Aluminium is a durable light metal with a high level of resistance. It is generally corrosion-free except for minor, irregular discoloration on the surface.

Cleaning and care: The surface can be cleaned using a soft cloth with lukewarm water and a small amount of colourless washing-up liquid.

#### Thermoplastic polyurethane (TPU)

Thermoplastic elastomers are an environmentally friendly alternative to PVC. TPU has the same properties as rubber but is generally free from plasticisers and is non-toxic.

In addition, TPU is environmentally friendly and, unlike rubber, can easily be recycled and reused.

# Felt

Our wool felt is produced from 100 % pure sheep's wool and is tested to standard 100 by Oeko-Tex®. The sheep's wool is matted and strengthened using moisture, heat and friction creating a homogeneous fabric surface pattern.

Cleaning and care: The material is water repellent. Dry stains can be cleaned using strongly diluted, mild soap solution. Particularly stubborn stains can be diluted using white wine vinegar. We do not recommend cleaning in the washing machine.

#### Neoprene

Neoprene is the trade name for synthetic rubber and consists of closed-cell foam plastic on a chloroprene-caoutchouk basis.

Neoprene is characterised by its excellent insulation capacity, high dynamic load capacity, weather resistance and abrasion resistance. It is resistant to fungi and bacteria. The top of the Pressed Chair seat cushion is covered with jersey, an elastic mesh fabric made from polyester (PE) that is water resistant and highly durable.

Cleaning and care: The surface can be damply wiped using a soft cloth, lukewarm water and a small amount of colourless washing-up liquid

#### \* Aluminium unbehandelt

Bearbeitungsspuren sind sichtbar.

Das Material weist eine leicht ungleichmäßige Farbgebung auf, die sich im Laufe der Zeit verstärken kann. Ein sichtbarer Abrieb z. B. auf heller Kleidung ist möglich!

\* aluminium untreated

Ghost lines are visible.

The material has a slightly uneven colour which may intensify over time. Visible abrasion, e.g. on light clothing, is possible!



Nils Holger Moormann Möbel GmbH An der Festhalle 2 D-83229 Aschau im Chiemgau Tel. +49 (0)8052/90 45-0 Fax +49 (0)8052/90 45-45 info@moormann.de www.moormann.de

Pressed Chair
Pressed Chair Sitzkissen / cushion

Harry Thaler, 2011

06/2024\_Art.-Nr. 1099124

**Hinweis:** Um beim Stapeln der Pressed Chairs einen Abrieb zu vermeiden, sind am Stuhl drei transparente Teflonklebeflächen angebracht. Diese befinden sich auf der Rückseite, am Übergang zwischen Rückenlehne und Sitzfläche.

Ggf. können diese rückstandslos entfernt werden. (Bei Einzelstück-Lieferungen entfällt der Schutz-Aufkleber.)

**Note:** In order to avoid abrasion when stacking the Pressed Chairs, each chair has three transparent teflon adhesive surfaces. These are located on the back at the part between back rest and seat. If necessary, these may be removed without any trace. (The protection sticker is omitted for single-unit deliveries.)





Reduzierter geht es nicht. Ein 2,5 cm dünnes Aluminiumblech wird durch einen Pressvorgang in einen tragfähigen Stuhl verwandelt.

Funktionaler geht es auch nicht. Pressed Chair ist leicht, stapelbar und sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

#### Auszeichnungen

| [D3] Contest 2011, imm cologne, 1. Preis | Conran Foundation Awards 2011 | Good Design Award 2011, The Chicago Athenæum | interior innovation award 2013, Rat für Formgebung | iF product design award 2014

As reduced as it gets. A 2.5 mm thin aluminium sheet is transformed into a sustainable chair in a pressing process.

As functional as it gets. Pressed Chair is lightweight, stackable and suitable for indoor and outdoor use.

## Awards

| [D3] Contest 2011, imm cologne, 1. Preis | Conran Foundation Awards 2011 | Good Design Award 2011, The Chicago Athenæum | interior innovation award 2013, Rat für Formgebung | iF product design award 2014

Geprüft nach DIN 68878 und DIN EN 12520, Berichtsnummer 211 87 595, 3.8.2012, von TÜV Rheinland/LGA. Damit ist die Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit für den Wohnbereich nachgewiesen.

Gewicht: 2,8 kg Belastbarkeit: max. 120 kg Stapelbar, bis zu 6 Stühle

DIN 68878 and DIN EN 12520 approved, report number 211 87 595, 3.8.2012 by TÜV Rheinland/LGA.

Thereby the stability, durability and safety for residential areas is verified.

weight: 2.8 kg load capacity: max. 120 kg stackable, up to 6 chairs

## Pressed Chair Zubehör

**Pressed Chair accessories** 

# Sitzkissen

cushion

