

# 4-BEIN MASSIVHOLZSTUHL MIT SITZPOLSTER, MIT ARMLEHNE MODELL 5272



## STANDARDAUSFÜHRUNG

Sitz und Rücken getrennt, körpergerecht geformt. Gefertigt aus Buchensperrholz. Kanten weich gerundet. Umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis.

4-Bein Gestell, gedübelt, Buche Massivholz-Stollen, halbrund: 55/30 mm. Umweltfreundlich lackiert mit Lack auf Wasserbasis. Mit Kunststoff-Bodenschoner.

Sitz bezogen mit Flachpolster.

Gestell inkl. Armlehnen.

## OPTIONEN

- Stuhl farbig gebeizt
- Bezugstoff Preisgruppe 3
- Filz-Bodenschoner
- Bezugstoff Preisgruppe 2
- Bezugstoff Preisgruppe 4

## NORM

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139

## BELASTBARKEIT

125 kg

## GRÖSSEN

GRÖSSE	6
STUHLBREITE	57 cm
STUHLHÖHE	80 cm
SITZHÖHE	47 cm
STUHLTIEFE	55 cm
STAPELBARKEIT	-
GEWICHT	9 kg

Unser Material- und Farbsortiment finden Sie in der ASS Materialübersicht.



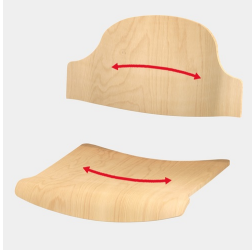
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.ASS.DE

# 4-BEIN MASSIVHOLZSTUHL MIT SITZPOLSTER, MIT ARMLEHNE

## MODELL 5272



### VORTEILE/BESONDERHEITEN



Körpergerecht geformter Sitz und Rücken



Komfortable Armlehnen



Massives Buchenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft



Umweltfreundlich mit Lack auf Wasserbasis lackiert.

### STOFFEIGENSCHAFTEN

#### INTENSIVE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | >100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

#### SKANDIA Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4-5 | ÖKO-Tex 100

#### FLEECE Preisgruppe 1

100% Polyester | schwer entflammbar BS 5852:Part1:1979 (Zigarette) | Gewicht 402 g/m<sup>2</sup> | 100.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | ÖKO-Tex 100

#### TAFF B1 Preisgruppe 2

100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 Touren Martindale | Fusselbildung 5 | ÖKO-Tex 100

#### WOOL Preisgruppe 3

100% Wolle | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2 | Gewicht 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 65.000 Touren Martindale | Fusselbildung 4 | schadstoffgeprüft

#### PROTEX Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Vinyl / Gewebe 100% Polyester | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | Gewicht 685 g/m<sup>2</sup> | 300.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung

**BESONDERE EIGENSCHAFTEN:** PERMABLOK3® - Schutz gegen Keime, Abrieb und Flecken: Antibakteriell, antimykotisch, Fleckenschutz, Beständigkeit gegen Sulfid-Flecken, Anti-Pilz Schutz - schimmelbeständige Trägerschicht und Oberfläche | desinfektionsmittelbeständig, einfache Reinigung - abwischbar mit Wasser und Seife | antistatische Oberfläche

**Geprüft nach:** ISO206B02 7/8 UV-Beständigkeit | ISO 18184 & ISO 21702 Virenfreie Oberfläche zur Reduzierung des Coronavirus | ISO 22196 zur bakterienfreien Oberfläche | ISO 16000 Innenraumluft Emissionsklasse A+

**Geprüft auf:** Weichmacher und Schadstoffe - Materialanforderungen der Spielzeug-Normen EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug (Migration bestimmter Elemente) und 2005/84/EG (Phthalate in Spielzeug und Babyartikeln)

#### KUNSTLEDER Preisgruppe 3

Oberfläche 100% Polyurethan/ Gewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle | schwer entflammbar nach EN 1021-1 | Gewicht 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | > 100.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft

#### KUNSTLEDER B1 Preisgruppe 4

85% PVC-Compound, 15% BW-Gestrick | schwer entflammbar nach EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | Gewicht 780 +/-5 g/m<sup>2</sup> | > 75.000 Touren Martindale | keine Fusselbildung | schadstoffgeprüft | resistent gegen Blut und Urin, desinfektionsmittelbeständig