



Umwelt-Produktdeklaration

nach ISO 14025

Objekt-Sitzmöbel nach EN 13761, EN 1022 und EN 1728

S15 Stapelstuhl

wiesner concept
hager

EPD Deklarationsnummer
TA 22012 1634 6750-103 02303470220





Umwelt-Produktdeklaration
EPD
Environmental Product Declaration

Design-Kooperation: B+W Design: Gerhard Braun

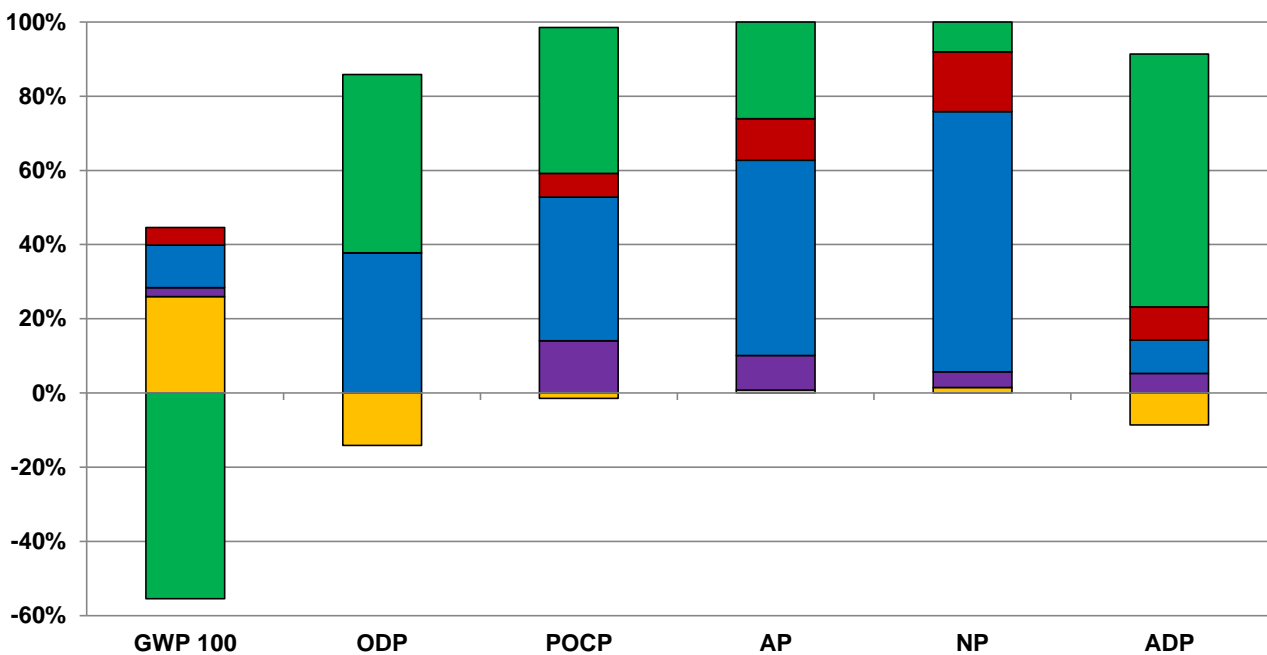
Wiesner-Hager Möbel GmbH Linzer Straße 22 A-4950 Altheim Tel. 0043 7723 460-0 http://www.wiesner-hager.com	Produkthersteller Deklarationsinhaber
TA 22012 1634 6750-103 02303470220	EPD-Nummer
6750-103 S15 S15 Stapelstuhl	Deklariertes Produkt
Diese Deklaration wurde gemäß den Regeln der EN ISO 14025 erstellt. Sie beschreibt die Umweltleistung des hier dargestellten Produkts und dient dem Vergleich mit ähnlichen Produkten.	Zweck
Der Inhalt dieser Deklaration beruht auf den Ergebnissen der nach den EN ISO 14040 konformen Regeln erstellten betrieblichen Ökobilanz des Geschäftsjahres 2015/16. Die verwendeten generischen Daten stammen aus akkreditierten Ökoinventar-Datenbanken, sowie aktuellen EPD Typ III von den Vorprodukten des Deklarationsinhabers. http://www.wiesner-hager.com/de/nachhaltigkeit/oekobilanz/	Datenherkunft
Das Verfahren zur Erstellung dieser EPD wurde am 04.09.2014 durch den TÜV Austria auditiert.	Auditierung
Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Hain, TÜV Austria Cert , Wien	Auditor
Mit dem Zertifikat TA 22012 1634 vom 30.09.2014 wird vom TÜV Austria die Regelkonformität zur Erstellung von EPD's, Typ III bescheinigt. Download Zertifikat	Zertifizierung
Das Zertifikat ist bis zum 30.09.2017 gültig. Die Einhaltung der Anforderungen wird durch jährliche interne und externe Evaluierungen sichergestellt.	Gültigkeit
Gerhard Steigthaler, Master of Science, Umweltbeauftragter	Aussteller
28. Juli 2016	Ausstellungsdatum

<p>Diese Deklaration umfasst</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produktabbildungen, Beschreibungen und Normkonformitäten - Angaben zum Untersuchungsrahmen der Ökobilanz - Spezifische Ausstattungsmerkmale des Produkts - Sachbilanzindikatoren und Umweltwirkungspotenziale - Aussagen zur stofflichen Zusammensetzung des Produkts - Auflistung der Zertifikate der verwendeten Rohmaterialien - Angaben zur Verwertung am Produktlebensende 	Inhalt
<p>Die Ökobilanz des deklarierten Produkts umfasst den gesamten Lebensweg von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung einschließlich aller anfallenden Transporte. Die Nutzungsphase des Erzeugnisses wird mit 15 Jahren angesetzt. In diesem Zeitraum sind aufgrund der soliden Ausführung und Produktqualität bei bestimmungsgemäßer Nutzung keine Reparaturen zu erwarten. Der eigentliche Gebrauch des Produkts bleibt bei der Wirkungsabschätzung aufgrund der unerheblichen Umwelteinflüsse unberücksichtigt. (Abschneidekriterium). Bei der Entsorgung wird eine Abfalltrennung nach Wertstoffen und Restmüll unterstellt. Die Wertstoffe werden einem stofflichen Recyclingprozess zugeführt, Restmüll wird in einem Müllheizkraftwerk energetisch verwertet. Bei den Verwertungs- und Entsorgungsprozessen werden europäische Standards angenommen. Die zugrunde liegenden Transportstrecken entsprechen den tatsächlichen Entfernungen zu den Vorlieferanten und Lohnbearbeitern. Die Distanz vom Hersteller zum Endverwender beträgt 1000 km, für die durchschnittliche Entfernung vom Endverwender zum nächstgelegenen Entsorgungsunternehmen werden 50 km angesetzt.</p>	Untersuchungsrahmen
<p>Die Angaben der Ökobilanz beziehen sich auf die Herstellung, die Nutzung und die Entsorgung von <i>einem</i> Stück des Produkts bei einer angenommenen Gebrauchsdauer von 15 Jahren.</p>	Funktionelle Einheit
<p>Objekt-Sitzmöbel nach EN 13761, EN 1022 und EN 1728</p>	Anwendungsbereich
<p>6750-103 S15 S15 Stapelstuhl, Sitz gepolstert, Rücken voll umpolstert</p>	Produktbezeichnung
<p>Bezug 1 Stoff S6401 anthrazit; Holzfarbe B02 Buche natur lackiert; Fußausstattung Kunststoffgleiter</p>	Produktausstattung
<p>S15 ist in gehobenen Kommunikations- und Regenerationsbereichen zu Hause. Zum Beispiel in Konferenz- und Tagungsräumen, Gästespeiseräumen, Casinos oder Seniorenresidenzen. Der minimalistische Entwurf verzichtet auf unnötige Details- das Charakteristikum von S15 liegt im Zusammenspiel von eleganten und präzisen Linien. Die rechtwinkligen Armlehnen stehen im spannungsvollen Kontrast zum Schwung der Rückenlehne. Je nach Anspruch und Einsatzort stehen zwei verschiedene Rückenhöhen zur Verfügung.</p>	Produktbeschreibung

Sachbilanz-Indikatoren	Input			Output		
	Primärenergiebedarf nicht reg.	regenerativ	Wasser- nutzung	Abraum	Siedlungs- abfälle	Sonder- abfälle
Ursache	(MJ)	(MJ)	(m ³)	(kg)	(kg)	(kg)
Rohmaterialherstellung	149,51	238,51	4,29	12,49	0,01	0,01
Externe Produktion	18,95	4,48	23,92	0,91	0,00	0,00
Interne Produktion	26,05	144,92	242,99	10,65	0,00	0,00
Transporte	10,90	0,44	0,04	0,06	0,00	0,00
Recyclingpotential	-53,90	-3,50	-3,41	-8,70	0,00	0,00
Entsorgung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	151,52	384,85	267,83	15,41	0,01	0,01

Wirkungsindikatoren	Output					Input
	Klima- erwärmung GWP CO ₂ eq.	Stratosphär. Ozonabbau ODP CCl ₃ F eq.	Sommer- smog POCP C ₂ H ₄ eq.	Versauer- ung AP SO ₂ eq.	Überdü- ngung NP PO ₄ ⁻³ eq.	Abiotische Ressourcen ADP Sb eq.
	(kg)	(mg)	(g)	(g)	(g)	(g)
	Ursache					
Rohmaterialherstellung	-16,98	0,10	5,93	18,75	2,30	67,00
Externe Produktion	1,45	0,00	0,97	8,08	4,66	8,88
Interne Produktion	3,51	0,07	5,84	37,93	20,19	8,77
Transporte	0,75	0,00	2,12	6,71	1,23	5,22
Recyclingpotential	-0,04	-0,03	-0,22	-0,30	-0,02	-8,46
Entsorgung	7,99	0,00	0,00	0,85	0,44	0,00
Summe	-3,32	0,14	14,64	72,01	28,80	81,41

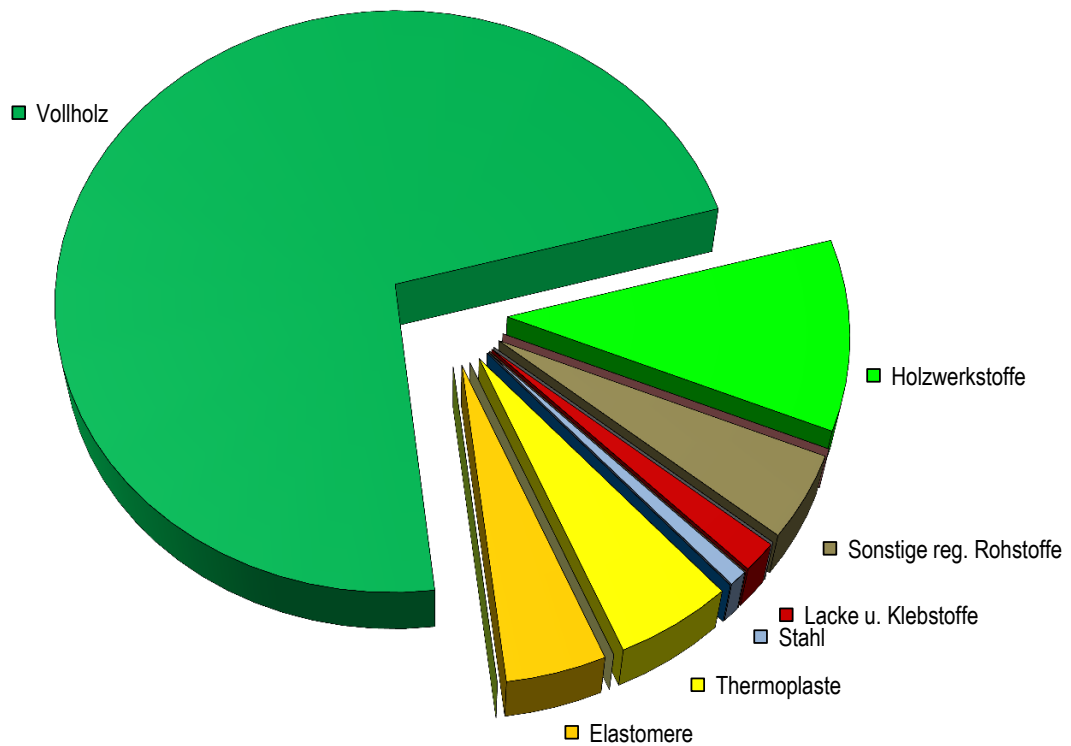
Dominanzanalyse



■ Rohmaterialherstellung
 ■ Externe Produktion
 ■ Interne Produktion
■ Transporte
 ■ Entsorgung, Recycling

Stoffliche Zusammensetzung des Produkts			Verwertungsanteile (EoL)			
Materialien	Gewicht	Anteil	stofflich	energetisch	Deponie	[]
Stahl	0,048	0,8%	0,047	0,000	0,001	kg
Aluminium						
Sonstige Metalle						
Thermoplaste	0,304	5,3%	0,020	0,253	0,030	kg
Duromere						
Elastomere	0,257	4,5%	0,000	0,242	0,015	kg
Schichtstoffe						
Wood-Plastic Composites						
Vollholz	4,167	72,6%	0,000	4,142	0,025	kg
Holzwerkstoffe	0,601	10,5%	0,000	0,592	0,008	kg
Papier u. Kartonagen	0,005	0,1%	0,003	0,002	0,000	kg
Leder						
Sonstige reg. Rohstoffe	0,267	4,7%	0,000	0,069	0,003	kg
Glas						
Sonstige Mineralwerkstoffe						
Lacke u. Klebstoffe	0,093	1,6%	0,000	0,083	0,010	kg
Chemikalien						
Betriebshilfsstoffe						
Summe	5,742	100,0%	0,071	5,383	0,092	kg

Stoffliche Zusammensetzung



Das Produkt besteht zu 8,3% aus Sekundärrohstoffen. Es enthält 87,8% nachwachsende Rohstoffe.

Lack-und Klebstoffeinsatz

Anwendung	Chemische Charakterisierung	Menge ¹	VOC ²	Einstufung ³
Holzleime	Wasserlöslicher Dispersionsleim (PVAC)	0,072 kg	0,2%	-
Schmelzkleber	-	-	-	-
Textilkleber	Wasserlöslicher Dispersionsklebstoff (Polyacrylat)	0,078 kg	0,0%	-
Textilkleber	Wasserlöslicher Dispersionsklebstoff (Polyacrylat)	0,008 kg	0,0%	CLP
Montagekleber	-	-	-	-
Beizen	-	-	-	-
Wasserlacke	Wasserlöslicher Acryllack	0,033 kg	1,7%	-
Pulverlacke	-	-	-	-

Das Produkt ist frei von halogenierten Kunststoffen (PVC).

¹ Trockenmasse

² vor Aushärtung

³ gemäß EU RL

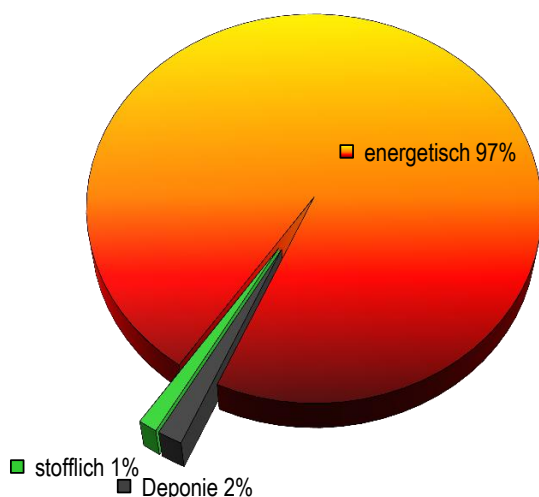
Materialzertifikate

Die nachfolgenden Zertifikate gelten für die angeführten und im Produkt verwendeten Materialgruppen

Dekorspanplatten: FSC Standard - Zertifikat HFA-COC-100017, Lizenz FSC-C017963
 Buchen Schnittholz: PEFC Standard - Zertifikat HCA-CoC-0159, Lizenz PEFC/06-32-88
 Möbelstoffe: EU Ecolabel - Lizenz DK/016/020
 Möbelstoffe: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 1076-17401, Produktklasse III
 Polstermaterial: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat AMM 17680, Produktklasse I
 Polstermaterial: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 1011039, Produktklasse I
 Polstermaterial: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 09.HTR.66245, Produktklasse I
 Polstermaterial: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 08-7282, Produktklasse I
 Polstermaterial: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 14.0.38809, Produktklasse I
 Polstermaterial: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 12.HRO.03048, Produktklasse I
 Schnittschaumteile: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 1309035, Produktklasse I



Verwertung (EoL)



Die Grafik zeigt die derzeit in Westeuropa erzielbare Verwertungsquote bei dem vorliegenden Stoffmix.

Bei der thermischen Verwertung wird eine Wärmemenge von 102 MJ freigesetzt. (Heizwert H_u). Dies entspricht einer Menge von 2,8 Litern Heizöl (HEL).

Die bei der Verbrennung entstehende Asche und Schlacke wird auf eine Deponie verbracht.

Herausgeber und Bildnachweis

Wiesner-Hager Möbel GmbH
Linzer Straße 22
A- 4950 Altheim
Tel. +43 7723 460 0
eMail: altheim@wiesner-hager.com
www.wiesner-hager.com

wiesner hager ^{concept}

Zertifizierung

TÜV Austria Cert GmbH
Krugerstraße 16
1015 Wien
[Produktzertifikat-Suche](#)
[Systemzertifikat-Suche](#)



Fachliche Beratung

Denkstatt GmbH
Umweltberatung
Hietzinger Hauptstraße 28
1130 Wien
www.denkstatt.at

