

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

update_bistro Stapelstuhl

wiesner hager



wiesner hager



Umwelt-Produktdeklaration

Environmental Product Declaration

EPD

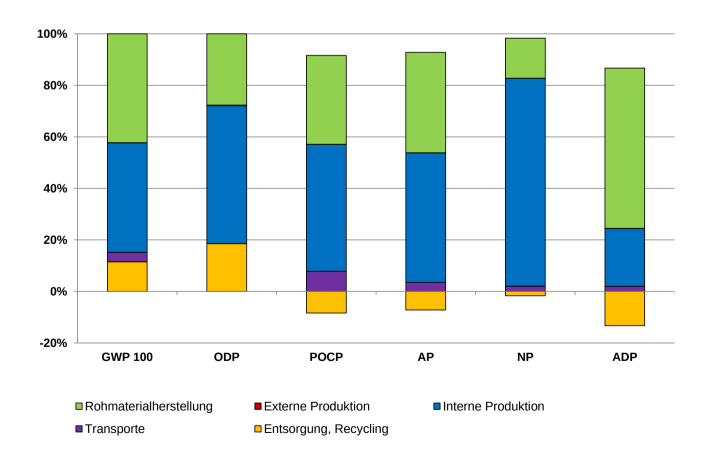
Design: arge2

Produkthersteller	
	Wiesner-Hager Möbel GmbH
Deklarationsinhaber	Linzer Straße 22
	A-4950 Altheim
	Tel. 0043 7723 460-0
	www.wiesner-hager.com
EPD-Nummer	TA 22012 1634 6330-200 01555581290
Deklariertes Produkt	6330-200 update_bistro
	update_bistro Stapelstuhl
Zweck	Diese Deklaration wurde gemäß den Regeln der EN ISO 14025 erstellt.
	Sie beschreibt die Umweltleistung des hier dargestellten Produkts und
	soll die Möglichkeiten zum Vergleich mit ähnlichen Produkten fördern.
Datenherkunft	Der Inhalt dieser Deklaration beruht auf den Ergebnissen der nach den
	EN ISO 14040 konformen Regeln erstellten betrieblichen Ökobilanz des
	Geschäftsjahres 2011/12. Die verwendeten generischen Daten stammen
	aus der Datenbank von PE international, sowie aktuellen EPD Typ III
	von den Vorprodukten des Deklarationsinhabers.
Auditierung	Das Verfahren zur Erstellung dieser EPD wurde am 31.01.2012 durch
	den TÜV Austria auditiert.
	www.wiesner-hager.com/de/Nachhaltigkeit/Downloads-und-Zertifikate-2423.html
Auditoren	DrIng. Jürgen Hain, DiplIng. (FH) Georg Brenner, TÜV Austria Cert , Wien
Zertifizierung	Mit dem Zertifikat TA 22012 1634 vom 21.02.2012 wird vom TÜV Austria
	die Regelkomformität zur Erstellung von EPD's, Typ III bescheinigt.
	www.wiesner-hager.com/de/Nachhaltigkeit/Downloads-und-Zertifikate-2423.html
Gültigkeit	Das Zertifikat ist bis zum 20.02.2015 gültig. Die Einhaltung der Anforderungen
	wird durch jährliche Evaluierungen sichergestellt.
Aussteller	Gerhard Steigthaler, Master of Sciene, environmental management
Ausstellungsdatum	8. Februar 2013

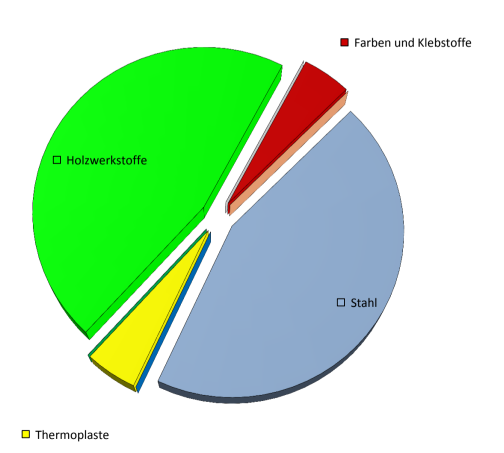
Diese Deklaration umfasst	Inhalt
Produktabbildungen, Beschreibungen und erfüllte Normen	
Angaben zum Untersuchungsrahmen der Ökobilanz Spezifische Ausstattungsmerkmale des Produkts	
Sachbilanzindikatoren und Umweltwirkungspotenziale	
Angaben zur stofflichen Zusammensetzung des Produkts	
Angaben zur Verwertung am Produktlebensende	
Angabett Zar Verwertung am Froduktiebensende	
Die Ökobilanz des deklarierten Produkts umfasst den gesamten Lebens-	Untersuchungs
zyklus von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung einschließlich	rahmer
aller anfallenden Transporte. Die Nutzungsphase des Erzeugnisses wird	
nit 15 Jahren angenommen. 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 un-	
perücksichtigt (Abschneidekriterium). Bei der Entsorgung wird eine Abfall-	
rennung nach Wertstoffen und Restmüll unterstellt. Dabei werden Wertstoffe	
einem stofflichen Recyclingprozess zugeführt, Restmüll wird in einem Müll-	
neizkraftwerk entsorgt. Bei den Verwertungs- und Entsorgungsprozessen verden europäische Standards angenommen. Die zugrunde liegenden	
Fransportstrecken entsprechen den tatsächlichen Entfernungen zu den Vor-	
ieferanten und Lohnbearbeitern und werden mit einer Routenplanungs-	
software ermittelt. Die Distanz vom Hersteller zum Endverwender beträgt	
000 km, die durchschnittliche Entfernung vom Endverwender zum nächst-	
gelegenen Entsorgungsunternehmen wird mit 50 km angenommen.	
Die Angaben der Ökobilanz beziehen sich auf die Herstellung, die Nutzung	Funktionelle Einhei
und die Entsorgung von einem Stück des Produkts bei einer angenommenen	
Gebrauchsdauer von 15 Jahren.	
Objekt-Sitzmöbel nach EN 13761, EN 1022 und EN 1728	Anwendungsbereich
6330-200 update_bistro update_bistro Stapelstuhl, Buche, Sitzschale Sperrholz	Produktbezeichnung
puate_bistro Stapeisturii, buche, Sitzschale Spermoiz	
Holzfarbe B02 Buche natur lackiert; Metallfarbe 55 Eloxalsilber;	Produktausstattung
Fußausstattung Kunststoffgleiter	
Der ursprünglich für den Cafeteriabereich konzipierte update_b findet auch	Produktbeschreibung
n Kommunikationsbereichen immer mehr Fans. Seine schlanke, schlichte Form und die unterschiedlichen Polstervarianten machen ihn zur optimalen Besetzung n Besprechung und Seminar oder als Beistell-Stuhl in Büros. Das	
Leichtgewicht (ab 5 kg) ist außerdem stapelbar (bis zu acht Stühle), was den	
nobilen Einsatz zusätzlich erleichtert. Die hochwertige Sitzschale in Buche	
oder Eiche bzw. in CPL-Beschichtung repräsentieren das gehobene Niveau des	
Stuhls, ebenso die bequeme Vollpolster-Version. Ein Barstuhl für den Einsatz	
n Cafeterias, Bars und Bistros komplettiert die Produktfamilie.	

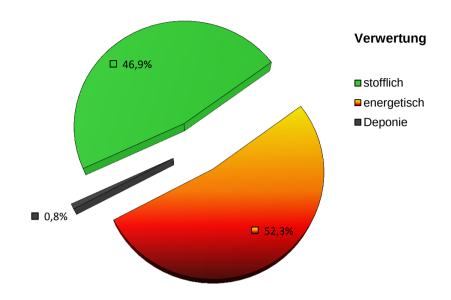
		Input				
Sachbilanz-Indikatoren	Primärene	rgiebedarf	Wasser-	Abraum	Siedlungs-	Sonder-
	nicht reg.	regenerativ	nutzung		abfälle	abfälle
Ursache	(MJ)	(MJ)	(m ³)	(kg)	(kg)	(kg)
Rohmaterialherstellung	188,14	117,51	4,02	47,38	0,00	0,00
Externe Produktion	0,08	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00
Interne Produktion	69,07	229,02	211,69	12,49	0,01	0,00
Transporte	5,94	0,24	0,02	0,03	0,00	0,00
Recyclingpotential	-57,83	-2,43	-2,32	-17,20	0,00	0,00
Entsorgung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00
Summe	205,41	344,36	213,43	42,72	0,06	0,00

	Output				Input	
Wirkungsindiketeren	Klima-	Stratosphär.	Sommer-	Versaue-	Überdün-	Abiotische
Wirkungsindikatoren	erwärmung	Ozonabbau	smog	rung	gung	Ressourcen
	GWP	ODP	POCP	AP	NP	ADP
Ursache	CO ₂ eq. (kg)	CCl₃F eq. (mg)	C2H ₄ eq. (g)	SO ₂ eq. (g)	PO ₄ ⁻³ eq. (g)	Sb eq. (g)
Rohmaterialherstellung	4,72	0,09	5,16	41,16	5,10	88,04
Externe Produktion	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,03
Interne Produktion	4,74	0,18	7,39	53,11	26,52	31,71
Transporte	0,41	0,00	1,17	3,70	0,68	2,85
Recyclingpotential	-2,11	0,00	-1,26	-7,67	-0,72	-18,78
Entsorgung	3,40	0,07	0,00	0,03	0,16	0,00
Summe	11,16	0,34	12,46	90,39	31,76	103,84



Stofflicher Produktaufbau			Verwertung (EoL)			
Materialien	Gewicht	Anteil	stofflich	energetisch	Deponie	[]
Stahl	2,387	44,4%	2,363	0,000	0,024	kg
Aluminium						
Sonstige Metalle						
Thermoplaste	0,258	4,8%	0,155	0,101	0,003	kg
Duromere						
Elastomere						
Schichtstoffe						
Wood-Plastic Composites						
Vollholz						
Holzwerkstoffe	2,475	46,1%	0,000	2,460	0,015	kg
Papier und Kartonagen						
Leder						
Sonstige reg. Rohstoffe						
Glas						
Sonstige Mineralwerkstoffe						
Farben und Klebstoffe	0,254	4,7%	0,000	0,251	0,003	kg
Chemikalien						
Betriebshilfsstoffe						
Summe	5,374	100,0%	2,518	2,812	0,044	kg





Die Grafik zeigt die derzeit in Westeuropa durchschnittlich erzielte Verwertungsquote bei dem hier verwendeten Stoffmix

Herausgeber und Bildnachweis:

Wiesner-Hager Möbel GmbH Linzer Straße 22 A- 4950 Altheim Tel. +43 7723 460 0 Fax +43 7723 460 331 eMail: altheim@wiesner-hager.com

www.wiesner-hager.com

wiesner hager

Zertifizierung:

TÜV Austria Cert GmbH Krugerstraße 16 1015 Wien www.tuev.at



Fachliche Beratung:

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

