

Objekt-Sitzmöbel nach EN 16139, EN 1022 und EN 1728

batch comfort Kufenstuhl





# wiesner hager



# **Umwelt-Produktdeklaration**

**EPD** 

# **Environmental Product Declaration**

Design: Andreas Krob

Produkthersteller	Wiesner-Hager Möbel GmbH
Deklarationsinhaber	Linzer Straße 22
	A-4950 Altheim
	Tel. 0043 7723 460-0
	http://www.wiesner-hager.com/de/
EPD-Nummer	TA 22012 1634 6804-203 03297740390
Deklariertes Produkt	6804-203 batch
	batch comfort Kufenstuhl
Zweck	Diese Deklaration wurde gemäß den Regeln der ISO 14025 erstellt. In wichtigen
	Punkten erfüllt sie auch die Anforderungen der EN 15804 Typ B. Die EPD be-
	schreibt die Umweltleistung des hier dargestellten Produkts und soll einen Ver-
	gleich mit den Umweltbeeinträchtigungen gleichartiger Produkte ermöglichen.
Datenherkunft	Der Inhalt dieser Deklaration beruht auf den Ergebnissen der nach EN ISO 14040/44
	normkonform erstellten betrieblichen Ökobilanz des Geschäftsjahres 2022/23. Die
	verwendeten generischen Daten stammen aus akkreditierten Ökoinventar-
	Datenbanken, sowie aktuellen EPD Typ III von den Vorprodukten des Deklarations-
	inhabers und wurden mithilfe der CML-Methode ermittelt.
	https://www.wiesner-hager.com/de/wiesner-hager/nachhaltigkeit/oekobilanz/
Auditierung	Das Verfahren zur Erstellung dieser EPD wurde zuletzt am 14.09.2023 durch den TÜV Austria GmbH auditiert.
Auditor	DiplIng. Dr. Jürgen Hain, TÜV Austria GmbH , Wien
Zertifizierung	Mit dem Zertifikat TA 22012 1634 vom 26.09.2023 wird vom TÜV Austria GmbH
	die Regelkomformität zur Ausstellung von EPD's, Typ III bescheinigt.
	Download Zertifikat
Gültigkeit	Das Zertifikat ist bis zum 30.09.2026 gültig. Die Einhaltung der Anforderungen
	wird durch jährliche, interne und externe Evaluierungen sichergestellt.
Aussteller	Gerhard Steigthaler, Master of Sciene, Umweltbeauftragter
Ausstellungsdatum	29. Februar 2024

	eklaration umfasst		Inhal
	tabbildungen, Beschreibungen und Normkonformitäten		
-	en zum Untersuchungsrahmen der Ökobilanz		
-	sche Ausstattungsmerkmale des Produkts		
	lanzindikatoren und Umweltwirkungspotenziale		
	gen zur stofflichen Zusammensetzung des Produkts		
	ung der Zertifikate der verwendeten Rohmaterialien		
- Angab	en zur Verwertung am Produktlebensende		
	bilanz des deklarierten Produkts umfasst den gesamten Lebe	-	Untersuchungs
	Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung einschließlich aller ar		rahmer
	rte. Die Nutzungsphase des Erzeugnisses wird mit 15 Jahren	-	
	diesem Zeitraum sind aufgrund der soliden Ausführung und		
-	pei bestimmungsgemäßer Nutzung keine Reparaturen zu erw		
_	entliche Gebrauch des Produkts bleibt bei der Wirkungsabsch	-	
_	d der unerheblichen Umwelteinflüsse unberücksichtigt. (Abso		
	n). Bei der Entsorgung wird eine Abfalltrennung nach Wertsto		
	I unterstellt. Die Wertstoffe werden einem stofflichen Recycli		
-	rt, Restmüll wird in einem Müllheizkraftwerk energetisch verw		
	wertungs- und Entsorgungsprozessen werden europäische S		
-	nmen. Die zugrunde liegenden Transportstrecken entsprech		
	chen Entfernungen zu den Vorlieferanten und Lohnbearbeite		
	vom Hersteller zum Endverwender beträgt 500 km, für die du		
	che Entfernung vom Endverwender zum nächstgelegenen Er	ntsorgungs-	
unternel	nmen werden 50 km angesetzt.		
deklarat von Geb	15804 beschreibt die Grundregeln für die Erstellung von Um ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits äuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll	szertifizierung ne Transpa-	oystem grenze
deklarat von Geb renz die	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits	szertifizierung ne Transpa-	Gystemgrenzer
deklarat von Geb renz die In diese Phase	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits äuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll r EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung	szertifizierung ne Transpa-	oystonigi chizon
deklarat von Geb renz die In diese Phase	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits äuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll r EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung	szertifizierung ne Transpa- möglich ist.	oystemgrenze.
deklarat von Geb enz die n diese Phase A1 A2	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits läuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll r EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte	szertifizierung ne Transpa- möglich ist. relevant	oystemgrenze.
deklarat von Geb renz die In diese Phase A1 A2	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits läuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll r EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte	szertifizierung ne Transpa- möglich ist. relevant ja	oysteriigi eti zer
deklarat von Geb renz die In diese Phase A1 A2 A3 A4	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits äuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll r EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle	szertifizierung ne Transpa- möglich ist. relevant ja ja	oysionigi chizo.
deklarat von Gebrenz die n diese Phase A1 A2 A3 A4	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits äuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *)	szertifizierung ne Transpa- möglich ist. relevant ja ja ja nein ja	oysionigi chizon
deklarat von Gebern diese n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits äuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts **)	relevant ja ja nein	oysionigienze.
deklarat von Gebenz die enz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits läuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***)	szertifizierung ne Transpa- möglich ist.  relevant ja ja nein ja ja nein	oysionigi chizon
deklarat von Geb venz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1 B1	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits räuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung	relevant ja ja nein ja ja nein ja nein nein	oysielligi elizel
deklarat von Geb renz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A4 A5 B1 B2 B33	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits räuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur	relevant ja ja nein ja nein nein nein	oysionigienze.
deklarat von Geb venz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B31 B32 B33 B4	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits äuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz	relevant ja ja nein ja ja nein nein nein nein	oysionigienze.
deklarat von Gebenz die enz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A5 B31 B32 B33 B34 B35	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits äuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung	relevant ja ja nein ja nein nein nein nein	Oysiemigrenze
deklarat von Gebrenz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B31 B32 B33 B34 B35 B36	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits läuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	oysionigi crizor
deklarat von Geb renz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits räuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	Cystolligicilization
deklarat von Geb venz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits bäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung Abriss, Demontage	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	oysionigi crizor
deklarat von Geb venz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits räuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung Abriss, Demontage Transport	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	oysionigi crizor
deklarat von Geb venz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1 B3 B3 B3 B6 B3 B7 C1 C2	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits säuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung Abriss, Demontage Transport Abfallbehandlung	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	oysionigi crizer
deklarat von Gebrenz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits räuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung Abriss, Demontage Transport	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	
deklarat von Geb renz die n diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 D	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits säuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung Abriss, Demontage Transport Abfallbehandlung Deponierung Recyclingpotential	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	
deklarat von Geb renz die In diese Phase A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 D	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits läuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoller EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung Abriss, Demontage Transport Abfallbehandlung Deponierung	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	
deklarat von Geb renz die in diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 D	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits säuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll rEPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung Abriss, Demontage Transport Abfallbehandlung Deponierung Recyclingpotential	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	Systemgrenzei
deklarate deklarate deklarate de klarate de la composition diese de la composition diese de la composition della composi	ionen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits häuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll r EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:  Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle Transport des Produkts zum Endverwender *) Herstellung des Produkts ***) Nutzung des Produkts ***) Instandhaltung Reparatur Ersatz Erneuerung Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung Abriss, Demontage Transport Abfallbehandlung Deponierung Recyclingpotential	relevant ja ja nein nein nein nein nein nein nein nei	

Die Angaben der Ökobilanz beziehen sich auf den gesamten Lebensweg des Produkts, beginnend bei der Rohstoffgewinnung, über die Herstellung, bis zur Entsorgung von einem Stück des Produkts bei einer angenommenen Gebrauchsdauer von 15 Jahren. Durch Division der Wirkungsfaktoren mit dem Produktgewicht ist auch eine spezifische, massenbezogende Aussage möglich.	Funktionelle Einheit
Objekt-Sitzmöbel nach EN 16139, EN 1022 und EN 1728	Anwendungsbereich
6804-203 batch batch comfort Kufenstuhl, Sitzschale voll umpolstert	Produktbezeichnung
Weiche Schale, harter Kern. Der Kufenstuhl batch verbindet einen minimalistischen Gestaltungsansatz mit technologischer Raffinesse: Die grafische Zwei-Komponenten-Schale verfügt über einen harten Kern und eine weiche äußere Hülle. Dadurch bietet batch trotz seiner Flächigkeit einen ausgezeichneten Sitzkomfort – man spürt die üblichen Druckstellen an den Kanten nicht. Die dichte Stapelbarkeit von bis zu 30 Stühlen auf nur 2 Meter Höhe ist die Voraussetzung für eine platzsparende Lagerung. Die Reihenverbindung erfolgt über ein in die Gestellgleiter integriertes Verkettungselement.	Produktbeschreibung
Bezug 1 Stoff S3140 schwarz uni; Metallfarbe chrom; Fußausstattung Kunststoffgleiter	Produktausstattung

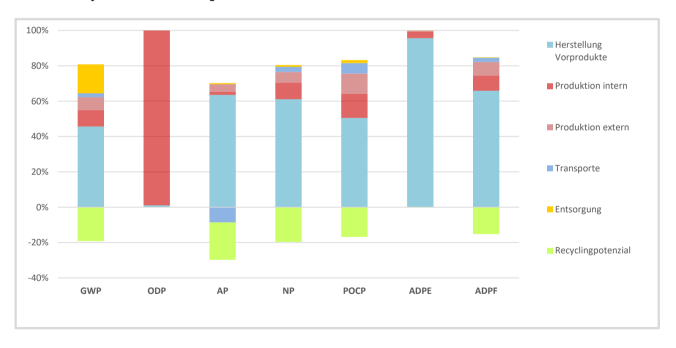
## Ökobilanz Indikatoren

		Klima-	Stratosphär.	Versaue-	Überdün-	Sommer-	Abiotische
Wirkungsindikatoren		erwärmung	Ozonabbau	rung	gung	smog	Ressourcen
		GWP	ODP	AP	NP	POCP	ADPE
		$CO_2$ eq.	CCl₃F eq.	SO <sub>2</sub> eq.	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> eq.	C2H₄ eq.	Sb eq.
Lebensphase		(kg)	(mg)	(g)	(g)	(g)	(g)
Herstellung Vorprodukte	A1-A3	24,57	0,00	6,68	55,76	5,57	1,16
Materialtransporte	A4	0,83	0,00	-0,62	1,88	0,45	0,00
Herstellung intern	A5	4,95	0,01	0,20	8,42	1,52	0,05
Lohnbearbeitung	A5	3,96	0,00	0,4	5,55	1,24	0,00
Transport zum Kunden	A4	0,34	0,00	-0,25	0,77	0,18	0,00
Abfallbehandlung	C2-C4	8,83	0,00	0,03	0,94	0,21	0,00
Recyclingpotenzial D		-10,34	0,00	-2,23	-17,88	-1,85	0,00
Summe		33,13	0,01	4,25	55,43	7,32	1,21

Ressourceneinsatz		Abiotische	Erneuerbare F	Primärenergie	Fossile Pri	märenergie	Einsatz
		fossile	Energie-	stoffliche	Energie-	stoffliche	Sekundär
Ressourcenemsatz		Brennstoffe	träger	Nutzung	träger	Nutzung	stoffe
		ADPF	PERE	PERM	PENRE	PENRM	SM
Lebensphase		(MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	(kg)
Herstellung Vorprodukte	A1-A3	449,97	51,79	3,90	301,13	165,73	0,76
Materialtransporte	A4	11,05	0,66	0,00	11,09	0,00	0,00
Herstellung intern	A5	59,16	29,29	0,11	58,20	0,88	0,01
Lohnbearbeitung	A5	52,00	20,36	0,00	58,29	0,00	0,00
Transport zum Kunden	A4	4,50	0,27	0,00	4,52	0,00	0,00
Abfallbehandlung	C2-C4	2,11	0,40	-0,02	158,59	-156,35	0,00
Recyclingpotenzial D		-103,99	-11,61	0,00	-106,90	0,00	0,00
Summe		474,80	91,17	3,99	484,91	10,26	0,77

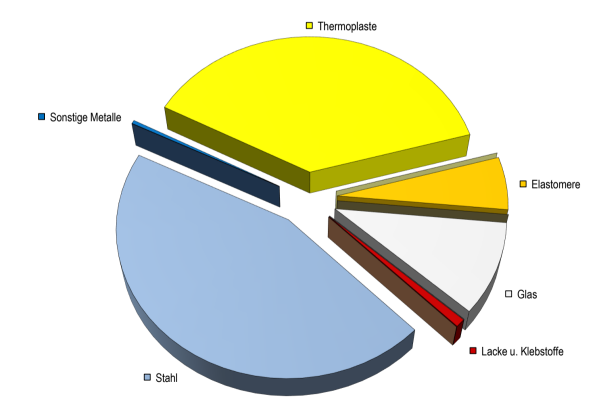
Ressourceneinsatz / Abfälle		Sekundärl	orennstoffe	Einsatz		Abfälle	
		erneuerbar	fossil	Süsswasser	gefährlich	nicht	radioaktiver
Nessourcenemsatz / F	ADIAIIE			ressourcen	zur Deponie	gefährlich	Abfall
		(RSF)	(NRSF)	FW	(HWD)	(NHWD)	(RWD)
Lebensphase		(MJ)	(MJ)	(m³)	(kg)	(kg)	(kg)
Herstellung Vorprodukte	A1-A3	0,00	0,01	0,07	0,00	0,62	0,01
Materialtransporte	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Herstellung intern A5		0,00	0,00	0,04	0,00	0,10	0,00
Lohnbearbeitung A5		0,00	0,00	0,01	0,00	0,19	0,00
Transport zum Kunden	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Abfallbehandlung C2-C4		0,00	0,00	0,02	0,00	0,77	0,00
Recyclingpotenzial D		0,00	0,00	-0,01	0,00	-0,12	0,00
Summe		0,00	0,01	0,13	0,00	1,55	0,01

# Dominanzanalyse der Umweltwirkungen



Stoffliche Zusammensetzung des Produkts			Verwertungsanteile (EoL)			
Materialien	Gewicht	Anteil	stofflich	energetisch	Deponie	[]
Stahl	3,825	44,8%	3,749	0,000	0,077	kg
Aluminium						
Sonstige Metalle	0,032	0,4%	0,031	0,000	0,001	kg
Thermoplaste	3,242	38,0%	0,217	2,700	0,324	kg
Duromere						
Elastomere	0,495	5,8%	0,000	0,466	0,028	kg
Schichtstoffe						
Wood-Plastic Composites						
Vollholz						
Holzwerkstoffe						
Papier u. Kartonagen	0,001	0,0%	0,001	0,000	0,000	kg
Leder						
Sonstige reg. Rohstoffe						
Glas	0,863	10,1%	0,538	0,000	0,325	kg
Sonstige Mineralwerkstoffe						
Lacke u. Klebstoffe	0,075	0,9%	0,000	0,067	0,008	kg
Chemikalien						
Betriebshilfsstoffe						
Summe	8,533	100,0%	4,536	3,235	0,763	kg

## Stoffliche Zusammensetzung



Das Produkt besteht zu 28,2% aus Sekundärrohstoffen.

#### Lack-und Klebstoffeinsatz

Anwendung	Chemische Charakterisierung	Menge <sup>1</sup>	VOC <sup>2</sup>	Einstufung <sup>3</sup>
Holzleime	-	-	-	-
Schmelzkleber	-	-	-	-
Textilkleber	Wasserlöslicher Dispersionsklebstoff (Polyacrylat)	0,136 kg	0,0%	keine
Textilkleber	Wasserlöslicher Dispersionsklebstoff (Polyacrylat)	0,014 kg	0,0%	ja
Montagekleber	Cyanacrylat-Klebstoff	0,0002 kg	3,0%	keine
Beizen	-	-	-	-
Wasserlacke	-	-	-	-
Pulverlacke	-	-	-	-

Das Produkt ist frei von halogenierten Kunststoffen (PVC).

<sup>1</sup> Trockenmasse

<sup>2</sup>vor Aushärtung

<sup>3</sup> gemäß VO (EG) Nr.1272/2008

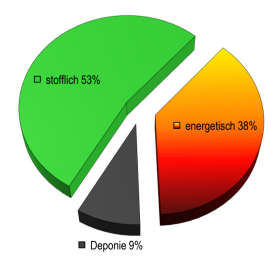
#### Materialzertifikate

Die folgenden Zertifikate gelten für die verarbeiteten Ausgangsmaterialien und nicht für das fertige Produkt:

Möbelstoffe: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 073313.O, Produktklasse II Polstermaterial: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat AMM 17680, 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 123 MJ freigesetzt. (Heizwert H<sub>u</sub>). Dies entspricht einer Menge von 3,4 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 https://www.wiesner-hager.com/kontakt/



#### Zertifizierung

TÜV Austria Cert GmbH Krugerstraße 16 1015 Wien Zertifikat-Suche





#### **Fachliche Beratung**

Denkstatt GmbH Umweltberatung Hietzinger Hauptstraße 28 1130 Wien

https://denkstatt.eu/?lang=de

