

m.zone Cloud



wiesner hager



Umwelt-Produktdeklaration EPD

Environmental Product Declaration

Design: LUCY.D

Wiesner-Hager Möbel GmbH	Produkthersteller
Linzer Straße 22	Deklarationsinhaber
A-4950 Altheim	
Tel. 0043 7723 460-0	
http://www.wiesner-hager.com/de/	
TA 22012 1634 2349-836 02303470600	EPD-Nummer
2349-836 m.zone	Deklariertes Produkt
m.zone Cloud	
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 beschreibt die Umweltleistung des hier dargestellten Produkts und soll einen Vergleich mit ähnlichen Produkten hinsichtlich deren Umweltleistungen ermöglichen.	Zweck
Der Inhalt dieser Deklaration beruht auf den Ergebnissen der nach EN ISO 14040/44 normkonform erstellten betrieblichen Ökobilanz des Geschäftsjahres 2021/22. Die verwendeten generischen Daten stammen aus akkreditierten Ökoinventar-Datenbanken, sowie aktuellen EPD Typ III von den Vorprodukten des Deklarationsinhabers und wurden mithilfe der CML-Methode ermittelt.	Datenherkunft
Das Verfahren zur Erstellung dieser EPD wurde zuletzt am 21.09.2021 durch den TÜV Austria auditiert.	Auditierung
DiplIng. Dr. Jürgen Hain, TÜV Austria Cert , Wien	Auditor
Mit dem Zertifikat TA 22012 1634 vom 24.09.2020 wird vom TÜV Austria die Regelkomformität zur Ausstellung von EPD's, Typ III bescheinigt. Download Zertifikat	Zertifizierung
Das Zertifikat ist bis zum 23.09.2023 gültig. Die Einhaltung der Anforderungen wird durch jährliche interne und externe Evaluierungen sichergestellt.	Gültigkeit
Gerhard Steigthaler, Master of Sciene, Umweltbeauftragter	Aussteller
05. Juli 2022	Ausstellungsdatum

- Prodi	Deklaration umfasst		Inhal
	uktabbildungen, Beschreibungen und Normkonformitäten		
_	aben zum Untersuchungsrahmen der Ökobilanz		
	rifische Ausstattungsmerkmale des Produkts		
	abilanzindikatoren und Umweltwirkungspotenziale		
	agen zur stofflichen Zusammensetzung des Produkts		
	stung der Zertifikate der verwendeten Rohmaterialien		
- Anga	aben zur Verwertung am Produktlebensende		
	kobilanz des deklarierten Produkts umfasst den gesamten Leb	•	Untersuchungs
	er Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung einschließlich aller ar		rahmer
	porte. Die Nutzungsphase des Erzeugnisses wird mit 15 Jahre	-	
	In diesem Zeitraum sind aufgrund der soliden Ausführung und		
-	it bei bestimmungsgemäßer Nutzung keine Reparaturen zu er		
	gentliche Gebrauch des Produkts bleibt bei der Wirkungsabsch	-	
_	and der unerheblichen Umwelteinflüsse unberücksichtigt. (Abs		
	um). Bei der Entsorgung wird eine Abfalltrennung nach Wertsto		
	iüll unterstellt. Die Wertstoffe werden einem stofflichen Recycli		
-	ührt, Restmüll wird in einem Müllheizkraftwerk energetisch verv		
	erwertungs- und Entsorgungsprozessen werden europäische S		
-	ommen. Die zugrunde liegenden Transportstrecken entsprech		
	hlichen Entfernungen zu den Vorlieferanten und Lohnbearbeite		
	z vom Hersteller zum Endverwender beträgt 1000 km, für die d		
	tliche Entfernung vom Endverwender zum nächstgelegenen Er	nsorgungs-	
untern	ehmen werden 50 km angesetzt.		
deklar von G	N 15804 beschreibt die Grundregeln für die Erstellung von Um ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll	szertifizierung ne Transpa-	, ,
deklar von Ge renz d	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh	szertifizierung ne Transpa-	Systemgrenzer
deklar von Ge enz d n dies Phase	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung	szertifizierung ne Transpa-	, c
deklara von Go renz d In dies Phase A1	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hol ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung	szertifizierung ne Transpa- I möglich ist. relevant ja	, c
deklar von Go enz d n dies Phase A1 A2	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hol ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte	szertifizierung ne Transpa- l möglich ist. relevant	
deklard von Gorenz d In dies Phase A1 A2 A3	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hol ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte	szertifizierung ne Transpa- I möglich ist. relevant ja	
deklard von Gorenz d In dies Phase A1 A2 A3	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hol ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport der Baustoffe zur Baustelle	relevant ja ja nein	
deklard von Gorenz d n dies Phase A1 A2 A3 A4	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hol ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll ser 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- l möglich ist. relevant ja ja ja nein ja	
deklar von Gerenz d n dies Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hol ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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	
deklari von Gerenz d n dies Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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 ***)	relevant ja ja nein ja nein	
deklar: von Gerenz den diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hol ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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 nein	
deklarivon Gerenz deln dies Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1 B2 B3	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die holieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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	
deklar. von Gorenz den diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3 B3 B3 B3 B4	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die holieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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 nein nein nein nein	
deklar yon Gerenz den diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B31 B32 B33 B34 B35	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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	
deklari von Gerenz d n dies Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B31 B32 B33 B34 B35 B36	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport des 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	
deklarivon Gerenz d In dies Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die holieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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	
deklari von Gerenz d n dies Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die holieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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	
deklari von Gorenz den diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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	
deklarivon Gerenz den diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die holieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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	
deklar: yon Gerenz den diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 A3 A4 A5 A3 A4 A5 A3 A4 A5 A3 A4 A5 A3 A4 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5 A5	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser 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	
deklari von Gerenz den diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3 B3	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll ser 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	
deklarivon Gerenz del In diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 D	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvollser EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet: Bezeichnung Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung Transport zum Hersteller der Vorprodkte Herstellung der Vorprodukte Transport des 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	
deklarivon Gerenz deln diese Phase A1 A2 A3 A4 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C2 C3 C4 D	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll ier 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	
deklarivon Gerenz del deklarivon Gerenz del deklarivon del	ationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeits ebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hoh ieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll ser 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 Gemäß EN 15804 beschreibt das Modul A4 den Transport der Baustelle, hier steht es für den Transport der Möbel zum Endver	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
	Anwendungsbereich
2349-836 m.zone m.zone Cloud	Produktbezeichnung
m.zone Raumzone für die Zwischenzeit. Zukünftige Büros stellen Mitarbeitern differenzierte, wechselnde Arbeitsumgebungen bereit, die je nach Aufgabe ein unterstützendes Ambiente bieten. Starre Raumstrukturen lösen sich auf. Die Anforderungen richten sich stärker nach den Tätigkeiten. "Activity Based Working" lautet das Gebot der Stunde. Mit m.zone hat Wiesner-Hager ein völlig neues Einrichtungskonzept für Büros entwickelt, welches sich perfekt in die Organisation agiler Unternehmen integrieren lässt. m.zone besteht aus einzelnen Elementen wie Paravents, Kombinations- und freistehenden Möbeln. Diese werden zu modularen Möbeln zusammengefügt, aus denen sich neue Arbeitswelten kreieren lassen – ganz nach den individuellen Vorstellungen des Kunden. Die Einsatzbereiche in der Office Architektur sind breit gestreut: m. zone findet sich in Open Space Büros, in Mittelzonen, Crossways und Lounges ebenso wie in Empfang- und Wartezonen.	Produktbeschreibung
Maße 80 x 180 cm; Bezug 1 Stoff S3140 schwarz uni; Tischplatte HPL, H077-FH Anthrazit; Metallfarbe 55 Eloxalsilber; Fußausstattung Kunststoffgleiter	Produktausstattung

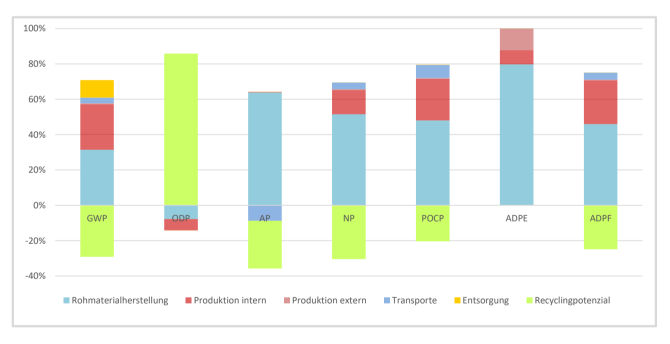
Ökobilanz Indikatoren

		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 ₂ eq.	PO ₄ -3 eq.	C2H₄ eq.	Sb eq.
Lebensphase		(kg)	(mg)	(g)	(g)	(g)	(g)
Herstellung Vorprodukte	A1-A3	109,27	0,16	63,13	351,21	39,84	5,91
Materialtransporte	A4	5,51	0,00	-4,24	12,79	3,05	0,00
Herstellung intern	A5	89,81	0,13	0,27	94,09	19,68	0,59
Lohnbearbeitung	A5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Transport zum Kunden	A4	5,52	0,00	-4,15	12,60	3,00	0,00
Abfallbehandlung	C2-C4	34,62	0,00	-0,19	1,42	0,30	0,00
Recyclingpotenzial D		-101,36	-1,78	-26,69	-207,67	-16,92	0,00
Summe		143,36	-1,49	28,12	264,45	48,95	6,50

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	1 752,12	221,53	490,94	1 637,45	182,08	11,35
Materialtransporte	A4	73,55	4,41	0,00	73,80	0,00	0,00
Herstellung intern	A5	941,40	498,04	2,43	927,37	7,74	0,07
Lohnbearbeitung	A5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport zum Kunden	A4	73,74	4,42	0,00	73,99	0,00	0,00
Abfallbehandlung C2-C4		6,33	191,68	-267,77	103,72	-102,98	0,00
Recyclingpotenzial D		-949,82	136,57	0,00	-975,68	0,00	0,00
Summe		1 897,31	1 056,65	225,59	1 840,65	86,84	11,42

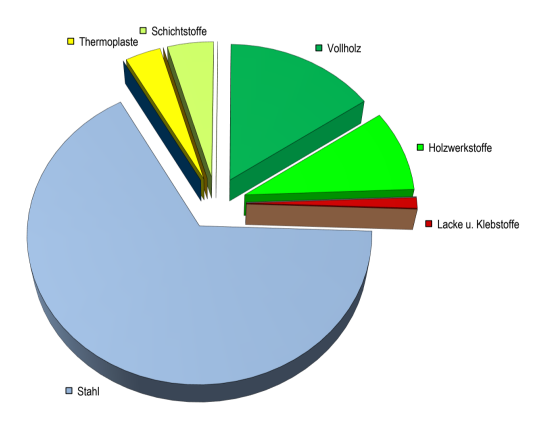
Ressourceneinsatz / Abfälle		Sekundärl	orennstoffe	Einsatz Abfälle			
		erneuerbar	fossil	Süsswasser	gefährlich	nicht	radioaktiver
Nessourcenemsatz / F	ADIAIIE			ressourcen	zur Deponie	gefährlich	Abfall
		(RSF)	(NRSF)	FW	(HWD)	(NHWD)	(RWD)
Lebensphase		(MJ)	(MJ)	(m³)	(kg)	(kg)	(kg)
Herstellung Vorprodukte	A1-A3	15,32	0,00	0,33	0,01	2,31	0,03
Materialtransporte	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
Herstellung intern	A5	0,00	0,00	0,70	0,00	1,16	0,00
Lohnbearbeitung	A5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport zum Kunden	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
Abfallbehandlung C2-C4		0,00	0,00	0,01	0,00	2,75	0,00
Recyclingpotenzial D		103,00	0,00	0,04	0,03	-1,13	-0,02
Summe		118,32	0,00	1,09	0,04	5,12	0,01

Dominanzanalyse der Umweltwirkungen



Stoffliche Zusammensetzung des Produkts			Verwertungsanteile (EoL)			
Materialien	Gewicht	Anteil	stofflich	energetisch	Deponie	[]
Stahl	44,361	66,3%	43,474	0,000	0,887	kg
Aluminium						
Sonstige Metalle						
Thermoplaste	2,420	3,6%	0,162	2,016	0,242	kg
Duromere						
Elastomere						
Schichtstoffe	3,125	4,7%	0,000	2,975	0,150	kg
Wood-Plastic Composites						
Vollholz	10,188	15,2%	0,000	10,127	0,061	kg
Holzwerkstoffe	5,999	9,0%	0,000	5,909	0,090	kg
Papier u. Kartonagen	0,007	0,0%	0,005	0,002	0,000	kg
Leder						
Sonstige reg. Rohstoffe						
Glas						
Sonstige Mineralwerkstoffe						
Lacke u. Klebstoffe	0,780	1,2%	0,000	0,695	0,084	kg
Chemikalien						
Betriebshilfsstoffe	0,005	0,0%	0,000	0,000	0,000	kg
Summe	66,888	100,0%	43,641	21,724	1,515	kg

Stoffliche Zusammensetzung



Das Produkt besteht zu 32,4% aus Sekundärrohstoffen. Es enthält 24,2% nachwachsende Rohstoffe.

Lack-und Klebstoffeinsatz

Anwendung	Chemische Charakterisierung	Menge ¹	VOC ²	Einstufung ³
Div. Oberfl.material	Pflanzliche Öle	0,017283 kg	70,1%	ja
Holzleime	Wasserlöslicher Dispersionsleim (PVAC)	0,245 kg	0,0%	keine
Schmelzkleber	-	-	-	-
Textilkleber	-	-	-	-
Montagekleber	-	-	-	-
Beizen	-	-	-	-
Wasserlacke	-	-	-	-
Pulverlacke	Polyester Pulverlack	0,64 kg	0,0%	ja

Das Produkt ist frei von halogenierten Kunststoffen (PVC).

¹ Trockenmasse

²vor Aushärtung

³ gemäß VO (EG) Nr.1272/2008

Materialzertifikate

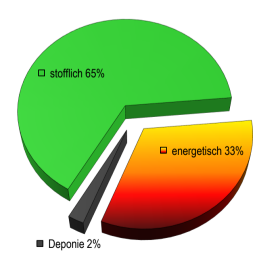
Die folgenden Zertifikate gelten für die verarbeiteten Ausgangsmaterialien und nicht für das fertige Produkt:

Spanplatte, MDF: FSC Standard - Zertifikat SGSCH-COC-110046, Lizenz CH17/0899.00 Spanplatte, MDF: FSC Standard - Zertifikat SGSCH-COC-110039, Lizenz FSC-C017963 HPL-, CPL Laminate: FSC Standard - Zertifikat SGSCH-COC-110046, Lizenz CH17/0899.00 Möbelstoffe: Öko-Tex Standard 100 - Zertifikat 073313.0, Produktklasse II





Verwertung (EoL)



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

Bei der thermischen Verwertung wird eine Wärmemenge von 373 MJ freigesetzt. (Heizwert H_u). Dies entspricht einer Menge von 10,4 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

