



# Umwelt-Produktdeklaration

nach ISO 14025 und EN 15804

**wiesner hager** concept

Objekt-Tisch nach EN 15372 und EN 1730

yuno Rechteck-Tisch

EPD Deklarationsnummer  
TA 22012 1634 3940-828 02303470480





Design: Andreas Krob

**Umwelt-Produktdeklaration**  
**EPD**

**Environmental Product Declaration**

Wiesner-Hager Möbel GmbH Linzer Straße 22 A-4950 Altheim Tel. 0043 7723 460-0 <a href="http://www.wiesner-hager.com">http://www.wiesner-hager.com</a>	<b>Produkthersteller Deklarationsinhaber</b>
TA 22012 1634 3940-828 02303470480	<b>EPD-Nummer</b>
3940-828 yuno yuno Rechteck-Tisch	<b>Deklariertes Produkt</b>
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. Der Inhalt dieser Deklaration beruht auf den Ergebnissen der nach den EN ISO 14040 konformen Regeln erstellten betrieblichen Ökobilanz des Geschäftsjahres 2018/19. Die verwendeten generischen Daten stammen aus akkreditierten Ökoinventar-Datenbanken, sowie aktuellen EPD Typ III von den Vorprodukten des Deklarationsinhabers. <a href="http://www.wiesner-hager.com/de/nachhaltigkeit/oekobilanz/">http://www.wiesner-hager.com/de/nachhaltigkeit/oekobilanz/</a>	<b>Zweck</b>
Das Verfahren zur Erstellung dieser EPD wurde zuletzt am 11.09.2017 durch den TÜV Austria auditiert.	<b>Datenherkunft</b>
Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Hain, TÜV Austria Cert , Wien	<b>Auditierung</b>
Mit dem Zertifikat TA 22012 1634 vom 27.09.2017 wird vom TÜV Austria die Regelkonformität zur Erstellung von EPD's, Typ III bescheinigt. <a href="#">Download Zertifikat</a>	<b>Auditor</b>
Das Zertifikat ist bis zum 30.09.2020 gültig. Die Einhaltung der Anforderungen wird durch jährliche interne und externe Evaluierungen sichergestellt.	<b>Zertifizierung</b>
Gerhard Steigthaler, Master of Sciene, Umweltbeauftragter	<b>Gültigkeit</b>
17. Juli 2019	<b>Aussteller</b>
	<b>Ausstellungsdatum</b>

<p>Diese Deklaration umfasst</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktabbildungen, Beschreibungen und Normkonformitäten</li> <li>- Angaben zum Untersuchungsrahmen der Ökobilanz</li> <li>- Spezifische Ausstattungsmerkmale des Produkts</li> <li>- Sachbilanzindikatoren und Umweltwirkungspotenziale</li> <li>- Aussagen zur stofflichen Zusammensetzung des Produkts</li> <li>- Auflistung der Zertifikate der verwendeten Rohmaterialien</li> <li>- Angaben zur Verwertung am Produktlebensende</li> </ul>	<b>Inhalt</b>																																																									
<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>	<b>Untersuchungsrahmen</b>																																																									
<p>Die EN 15804 beschreibt die Grundregeln für die Erstellung von Umwelt-Produktdeklarationen für Bauprodukte. Möbel spielen bei der Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden noch keine Rolle, dennoch wird hier versucht, die hohe Transparenz dieser Norm auch auf Möbel zu übertragen, soweit dies sinnvoll möglich ist. In dieser EPD werden folgende Lebensphasen betrachtet:</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Phase</th> <th style="text-align: left;">Bezeichnung</th> <th style="text-align: left;">relevant</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A1</td><td>Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung</td><td>ja</td></tr> <tr><td>A2</td><td>Transport zum Hersteller der Vorprodukte</td><td>ja</td></tr> <tr><td>A3</td><td>Herstellung der Vorprodukte</td><td>ja</td></tr> <tr><td>A4</td><td>Transport der Baustoffe zur Baustelle</td><td>nein</td></tr> <tr><td>A4</td><td>Transport des Produkts zum Endverwender *)</td><td>ja</td></tr> <tr><td>A5</td><td>Herstellung des Produkts **)</td><td>ja</td></tr> <tr><td>B1</td><td>Nutzung des Produkts ***)</td><td>nein</td></tr> <tr><td>B2</td><td>Instandhaltung</td><td>nein</td></tr> <tr><td>B3</td><td>Reparatur</td><td>nein</td></tr> <tr><td>B4</td><td>Ersatz</td><td>nein</td></tr> <tr><td>B5</td><td>Erneuerung</td><td>nein</td></tr> <tr><td>B6</td><td>Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung</td><td>nein</td></tr> <tr><td>B7</td><td>Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung</td><td>nein</td></tr> <tr><td>C1</td><td>Abriss, Demontage</td><td>nein</td></tr> <tr><td>C2</td><td>Transport</td><td>ja</td></tr> <tr><td>C3</td><td>Abfallbehandlung</td><td>ja</td></tr> <tr><td>C4</td><td>Deponierung</td><td>ja</td></tr> <tr><td>D</td><td>Recyclingpotential</td><td>ja</td></tr> </tbody> </table> <p>*) Bei der EN 15804 beschreibt das Modul A4 den Transport der Baustoffe zur Baustelle, hier steht es für den Transport des Möbel zum Endverwender.</p> <p>**) Bei der EN 15804 beschreibt das Modul A5 den Einbau des Baustoffs in das Gebäude. Hier steht es für die Herstellung des Möbels im Werk.</p> <p>***) Der Gebrauch unserer Möbel verursacht keine Umweltwirkungen.</p>	Phase	Bezeichnung	relevant	A1	Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung	ja	A2	Transport zum Hersteller der Vorprodukte	ja	A3	Herstellung der Vorprodukte	ja	A4	Transport der Baustoffe zur Baustelle	nein	A4	Transport des Produkts zum Endverwender *)	ja	A5	Herstellung des Produkts **)	ja	B1	Nutzung des Produkts ***)	nein	B2	Instandhaltung	nein	B3	Reparatur	nein	B4	Ersatz	nein	B5	Erneuerung	nein	B6	Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung	nein	B7	Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung	nein	C1	Abriss, Demontage	nein	C2	Transport	ja	C3	Abfallbehandlung	ja	C4	Deponierung	ja	D	Recyclingpotential	ja	<b>Systemgrenzen</b>
Phase	Bezeichnung	relevant																																																								
A1	Rohstoffbereitstellung/-verarbeitung	ja																																																								
A2	Transport zum Hersteller der Vorprodukte	ja																																																								
A3	Herstellung der Vorprodukte	ja																																																								
A4	Transport der Baustoffe zur Baustelle	nein																																																								
A4	Transport des Produkts zum Endverwender *)	ja																																																								
A5	Herstellung des Produkts **)	ja																																																								
B1	Nutzung des Produkts ***)	nein																																																								
B2	Instandhaltung	nein																																																								
B3	Reparatur	nein																																																								
B4	Ersatz	nein																																																								
B5	Erneuerung	nein																																																								
B6	Energieeinsatz für technische Gebäudeausrüstung	nein																																																								
B7	Wassereinsatz für technische Gebäudeausrüstung	nein																																																								
C1	Abriss, Demontage	nein																																																								
C2	Transport	ja																																																								
C3	Abfallbehandlung	ja																																																								
C4	Deponierung	ja																																																								
D	Recyclingpotential	ja																																																								

Die Angaben der Ökobilanz beziehen sich auf den gesamten Lebensweg des Produkts, beginnend bei der Rohstoffgewinnung, über die Herstellung, bis zur Entsorgung von <i>einem</i> Stück des Produkts bei einer angenommenen Gebrauchsdauer von 15 Jahren. Durch Division der Wirkungsfaktoren mit dem Produktgewicht ist auch eine spezifische, massenbezogene Aussage möglich.	<b>Funktionelle Einheit</b>
Objekt-Tisch nach EN 15372 und EN 1730	<b>Anwendungsbereich</b>
3940-828 yuno yuno Rechteck-Tisch	<b>Produktbezeichnung</b>
yuno überzeugt durch reduziertes Design, kombiniert mit einem ausgereiften Technik-Konzept: Er greift die positiven Eigenschaften eines Klapptisches auf und vermeidet dessen Schwächen. Der zusätzliche Arbeitsschritt des Klappens entfällt, was eine erhebliche Zeitersparnis beim Auf- und Abbau bedeutet. Dennoch erlaubt die Konstruktion des Tisches eine dichte Stapelung und somit eine platzsparende Lagerung. Besonders praktisch bei Bankett- und Reihenaufstellungen: Im Gegensatz zu traditionellen Klappstischen lässt sich yuno durch seine spezielle Gestellverschränkung längsseitig ohne Zusatzelement verbinden. Seine hohe gestalterische Qualität eröffnet dem Programm darüber hinaus weitere Einsatzbereiche wie Seminar- oder Kreativräume und Kantinen.	<b>Produktbeschreibung</b>
Plattenformat 80 x 140 cm; Plattenoberfläche DKS; Farbe Plattenoberfläche D56 Weiß; Metallfarbe Aluknoten 55 Eloxalsilber; Metallfarbe 55 Eloxalsilber; Fußausstattung Kunststoffgleiter mit Rollen; Anlieferung montiert	<b>Produktausstattung</b>

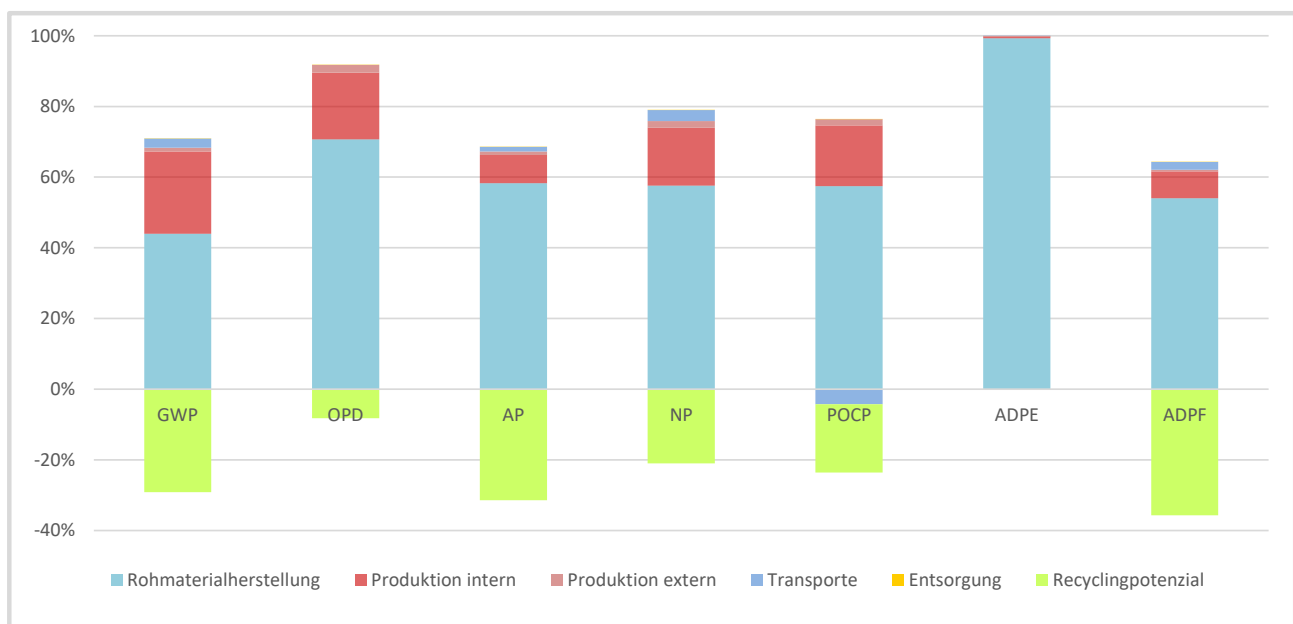
#### Ökobilanz Indikatoren

Wirkungsindikatoren		Klima- erwärmung GWP	Stratosphär. Ozonabbau ODP	Versauer- ung AP	Überdü- ngung NP	Sommer- smog POCP	Abiotische Ressourcen ADPE
		CO <sub>2</sub> eq.	CCl <sub>3</sub> F eq.	SO <sub>2</sub> eq.	PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> eq.	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq.	Sb eq.
Lebensphase		(kg)	(mg)	(g)	(g)	(g)	(g)
Herstellung Vorprodukte	A1-A3	33,70	0,04	193,00	18,86	17,12	15,25
Materialtransporte	A4	0,47	0,00	1,02	0,25	-0,31	0,00
Herstellung intern	A5	17,88	0,01	26,47	5,34	5,14	0,09
Lohnbearbeitung	A5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Transport zum Kunden	A4	1,43	0,00	3,03	0,74	-0,92	0,00
Abfallbehandlung	C2-C4	0,08	0,00	0,18	0,04	-0,05	0,00
Recyclingpotenzial	D	-22,32	0,00	-104,20	-6,86	-5,76	-0,01
<b>Summe</b>		<b>31,24</b>	<b>0,05</b>	<b>119,51</b>	<b>18,38</b>	<b>15,21</b>	<b>15,33</b>

Ressourceneinsatz		Abiotische fossile Brennstoffe	Erneuerbare Primärenergie		Fossile Primärenergie		Einsatz Sekundärstoffe
			Energie-träger	stoffliche Nutzung	Energie-träger	stoffliche Nutzung	
		ADPF	PERE	PERM	PENRE	PENRM	SM
Lebensphase		(MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	(kg)
Herstellung Vorprodukte	A1-A3	653,07	181,74	127,28	695,95	51,95	6,58
Materialtransporte	A4	6,26	0,39	0,00	6,28	0,00	0,00
Herstellung intern	A5	91,22	80,76	0,92	92,31	1,12	0,00
Lohnbearbeitung	A5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport zum Kunden	A4	18,99	1,19	0,00	19,06	0,00	0,00
Abfallbehandlung	C2-C4	1,00	0,06	0,00	1,01	0,00	0,00
Recyclingpotenzial	D	-431,46	-109,58	0,00	-533,55	0,00	0,00
<b>Summe</b>		<b>339,08</b>	<b>154,57</b>	<b>128,19</b>	<b>281,06</b>	<b>53,07</b>	<b>6,58</b>

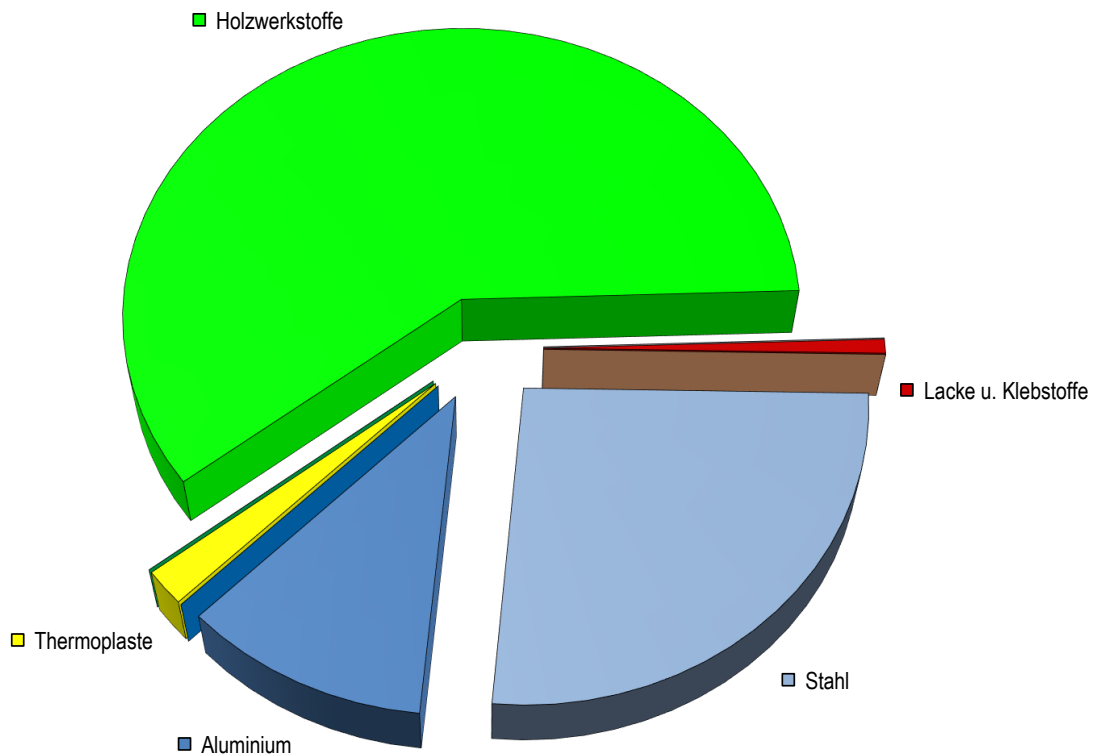
Ressourceneinsatz Abfälle		Sekundärbrennstoffe		Einsatz Süßwasserressourcen	Abfälle		
		erneuerbar	fossil		gefährlich zur Deponie	nicht gefährlich	radioaktiver Abfall
		(RSF)	(NRSF)	FW	(HWD)	(NHWD)	(RWD)
Lebensphase		(MJ)	(MJ)	(m³)	(kg)	(kg)	(kg)
Herstellung Vorprodukte	A1-A3	50,40	0,03	4,94	0,14	12,26	0,12
Materialtransporte	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Herstellung intern	A5	0,00	0,00	0,07	0,00	0,16	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	0,00	0,00
Abfallbehandlung	C2-C4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Recyclingpotenzial	D	0,00	0,00	-0,24	-0,02	-4,91	-0,04
<b>Summe</b>		<b>50,40</b>	<b>0,03</b>	<b>4,77</b>	<b>0,12</b>	<b>7,52</b>	<b>0,07</b>

### Dominanzanalyse der Umweltwirkungen



Stoffliche Zusammensetzung des Produkts			Verwertungsanteile (EoL)			
Materialien	Gewicht	Anteil	stofflich	energetisch	Deponie	[ ]
Stahl	6,116	26,2%	5,994	0,000	0,122	kg
Aluminium	2,583	11,0%	2,531	0,000	0,052	kg
Sonstige Metalle						
Thermoplaste	0,453	1,9%	0,030	0,377	0,045	kg
Duromere	0,002	0,0%	0,000	0,002	0,000	kg
Elastomere						
Schichtstoffe						
Wood-Plastic Composites						
Vollholz						
Holzwerkstoffe	14,001	59,9%	0,000	13,791	0,210	kg
Papier u. Kartonagen	0,008	0,0%	0,005	0,003	0,000	kg
Leder						
Sonstige reg. Rohstoffe						
Glas	0,040	0,2%	0,025	0,000	0,015	kg
Sonstige Mineralwerkstoffe						
Lacke u. Klebstoffe	0,179	0,8%	0,000	0,160	0,019	kg
Chemikalien						
Betriebshilfsstoffe						
<b>Summe</b>	<b>23,382</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,585</b>	<b>14,333</b>	<b>0,464</b>	<b>kg</b>

### Stoffliche Zusammensetzung



Das Produkt besteht zu 35,7% aus Sekundärrohstoffen. Es enthält 59,9% nachwachsende Rohstoffe.

## Lack-und Klebstoffeinsatz

Anwendung	Chemische Charakterisierung	Menge <sup>1</sup>	VOC <sup>2</sup>	Einstufung <sup>3</sup>
Schmelzkleber	-	-	-	-
Textilkleber	-	-	-	-
Montagekleber	Cyanacrylat-Klebstoff	0,002 kg	3,0%	0,03
Beizen	-	-	-	-
Wasserlacke	-	-	-	-
Pulverlacke	Polyester Pulverlack	0,177 kg	0,0%	0
Lösemittellacke	-	-	-	-
-	-	-	-	-

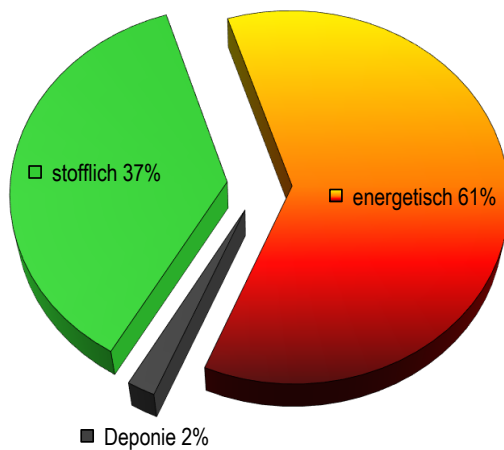
Das Produkt enthält 0,0075 kg PVC.

<sup>1</sup> Trockenmasse

<sup>2</sup> vor Aushärtung

<sup>3</sup> gemäß EU RL

## Verwertung (EoL)



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

Bei der thermischen Verwertung wird eine Wärmemenge von 257 MJ freigesetzt. (Heizwert  $H_u$ ). Dies entspricht einer Menge von 7,2 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](mailto:altheim@wiesner-hager.com)  
[www.wiesner-hager.com](http://www.wiesner-hager.com)

**wiesner hager** <sup>concept</sup>

## 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](http://www.denkstatt.at)

