



Umami Beistellflächen

Das Umwelt-Produktprofil (PEP) ist eine Umwelterklärung, die den Vorgaben der ISO 14021 entspricht. Sie bietet präzise, überprüfbare und relevante Informationen zu den Umweltaspekten von **Umami Beistellflächen**.

Mit den Umami Sitzmöbeln, Tischen und Sichtschutzelementen bieten sich unendliche Konfigurationsmöglichkeiten, Größen- und Materialoptionen. Durch das flexible und moderne Design entstehen einzigartige Bereiche für das Unternehmen und die dort arbeitenden Mitarbeiter.

Das zu Analyse Zwecken verwendete Modell stellt das repräsentativste Modell (STLPLTF1) der Umami Beistellflächen dar.

Endmontageort

Umami Beistellflächen werden für Steelcase für die Märkte in EMEA (Europa, Naher Osten und Afrika) in Poznań, Polen gefertigt.

Recycelte Materialien ⁽¹⁾

Prä-Verbrauchermaterialien: 63 %

Post-Verbrauchermaterialien: 2 %

Zertifizierte Werkstoffe ⁽³⁾

• E0

• FSC®

Wiederverwertbarkeit ⁽²⁾: 9 %

Umami Beistellflächen können die folgenden Baustandards und -initiativen⁽⁴⁾ abhängig von den Optionen auf die folgenden Arten unterstützen.

Zertifizierte Werke	LEED® Credit	The WELL Building Standard® Feature
Recycelte Materialien: Prä-Verbrauchermaterialien: 63 % Post-Verbrauchermaterialien: 2 %	OOB - Sourcing von Rohmaterialien; Möbel und medizinisches Mobiliar	
FSC: Available to Specify	OOB - Sourcing von Rohmaterialien; Möbel und medizinisches Mobiliar	
Transparenz der Materialherkunft	Umami Beistellflächen können die Kriterien der LEED-Zertifizierung für Möbel und medizinisches Mobiliar erfüllen.	Umami Beistellflächen können die Anforderungen des WELL Baustandards bzgl. der Reduktion der Giftstoffe erfüllen.

⁽¹⁾ Die Berechnung des recycelten Material-Anteils basiert auf den Angaben von Berufsorganisationen und Lieferanten bzw. recycelte Materialien werden nach Gewicht berechnet und gemäß den Richtlinien der ISO 14021 definiert. Die Angaben können Branchendurchschnitte, branchenübliche Werte oder sonstige umfassende Informationen enthalten. Wir legen bei Steelcase beim Vergleich dieser Zahlen vorsichtige Schätzungen zugrunde, um den recycelten Anteil so genau wie möglich zu berechnen. Veränderungen der Gegebenheiten am Markt oder der Herstellungsprozesse können jedoch einen höheren oder niedrigeren Wert zur Folge haben. Dieses Dokument wird regelmäßig überprüft und aktualisiert, Änderungen bleiben jedoch vorbehalten. Recycelte Materialien können sowohl Prä-, als auch Post-Verbrauchermaterialien enthalten.

Als Prä-Verbrauchermaterialien (oder post-industriell recycelte Materialien) gelten Materialien, die während des Herstellungsprozesses aus dem Abfallstrom getrennt werden. Davon ausgenommen ist die Wiederverwendung von Materialien, die zum Beispiel während des Prozesses nachgebessert, nachgeschliffen oder als Abfall eingestuft wurden und im gleichen Herstellungsprozess nochmals Verwendung finden.

Als Post-Verbrauchermaterialien gelten alle Materialien, die von Haushalten, gewerblichen, industriellen oder staatlichen Einrichtungen in ihrer Funktion als Endverbraucher eines Endproduktes verwendet werden und nicht länger für den vorgesehenen Zweck eingesetzt werden können. Dazu zählen auch zurückgegebene Materialien aus der Vertriebskette.

⁽²⁾ An Orten, an denen Recycling verfügbar ist. Entsprechend den geltenden Vorschriften basieren die von Steelcase durchgeführten Berechnungen auf Materialien, die über physische Recyclingeigenschaften verfügen, die ein Recycling erlauben sowie auf unserer Einschätzung der Demontagemöglichkeit der Produkte und darauf, dass an den Märkten, in denen die Produkte vertrieben werden, Recyclingdienstleister tätig sind. Steelcase bietet Dienstleistungen an, um Kunden bei End-of-Use-Optionen zu unterstützen, einschließlich Wiederverkauf, Aufbereitung, Spenden und Recycling.

⁽³⁾ Zur Spezifizierung verfügbar.

⁽⁴⁾ Baustandards und -Initiativen

LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design™) ist ein eingetragenes Markenzeichen des U.S. Green Building Council® (gemeinnützige Organisation für Nachhaltigkeit im Bauwesen). Dies sind die Bereiche, die wahrscheinlich für die Klassifizierung infrage kommen. Welche tatsächlich möglich sind, hängt vom LEED-Bewertungssystem und dem jeweiligen Produkt ab. Detaillierte Informationen zum LEED-Programm finden Sie unter www.usgbc.org.

Der WELL Building Standard® ist der erste Standard, der die Gesundheit und das Wohlbefinden des Menschen bei Design, Konstruktion, Wartung und Betrieb von Gebäuden berücksichtigt.

Steelcase veröffentlicht alle seine Leistungen und Ergebnisse zum Thema Nachhaltigkeit in dem jährlich erscheinenden **Corporate Sustainability Report**. [➤](#)

Steelcase®

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

 facebook.com/Steelcase.Deutschland

 twitter.com/Steelcase_de

 youtube.com/SteelcaseTV

09/2019 © 2019 Steelcase Inc. Sämtliche Rechte vorbehalten. Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Alle in diesem Dokument genannten Marken sind das Eigentum von Steelcase Inc. oder ihrer jeweiligen Inhaber.