



Bei dem abgebildeten Produkt handelt es sich ggf. nicht exakt um die untersuchte Produktreferenz.

Ology

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 Ology.

Ology ist ein Tischsystem, das Möglichkeiten zur Höhenverstellung bietet und verschiedene Arbeitsflächen, Organisationselemente und Kabelmanagement umfasst. Ology schützt die am häufigsten berührten Oberflächen antimikrobiell und schafft eine ergonomische und gesündere Arbeitsumgebung.

Das zu Analyse Zwecken verwendete Modell stellt das repräsentativste Modell (N111012700) der Produktlinie Ology dar. Die Standardausstattung dieses Modells umfasst:

- Plattengröße: 1600 x 800 mm
- Höhe: 740 mm
- Schiebepplattenmechanismus
- Kabelklammern

Überblick der Umweltaspekte

Endmontageort

Ology wird für Steelcase für den EMEA-Markt (Europa, Naher Osten und Afrika) in Rosenheim, Deutschland gefertigt.

Lebenszyklus Leistungen >

Unser Ziel bei Steelcase ist es, negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt bereits während des Entwicklungs- und Produktionsprozesses sowie über den gesamten Produkt-Lebenszyklus hinweg zu berücksichtigen und zu minimieren – von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zur Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

Die Auswirkungen von Ology auf die Umwelt wurden von Steelcase mit Hilfe einer Lebenszyklus-Analyse (ISO 14040-44) untersucht und die daraus resultierenden Ergebnisse anschließend in einer Produkt-Umweltdeklaration (EPD – ISO 14025) veröffentlicht.

Materialien >

Materialzusammensetzung

Eine Aufgliederung der Materialien von Ology.

Materialchemie

Unser Ziel bei Steelcase bei der Materialzusammensetzung ist es, Produkte zu entwerfen, deren Materialien im Hinblick auf ihre gesundheits- und umweltschädlichen Auswirkungen untersucht und bewertet wurden, um zu gewährleisten, dass die Produkte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg besser beurteilt und optimiert werden können.

Recycelte Materialien und Wiederverwertbarkeit

Ology enthält 50% recycelte Materialien, bezogen auf das Gewicht (30% Prä-Verbraucher + 20% Post-Verbraucher).

Am Ende der Nutzungsdauer ist Ology, bezogen auf das Gewicht, zu 98% recycelbar.

Zertifizierungen und Umweltzeichen >

Die ökologischen und sozialen Auswirkungen von Ology werden durch folgende freiwillig durchgeführte Umweltzeichen/ Zertifizierungen dokumentiert:

- Produkt-Umweltdeklaration (EPD)
- NF Environnement
- NF OEC
- PEFC™
- Cradle to Cradle Certified™
- SCS Indoor Advantage™ Gold
- Blauer Engel RAL-UZ 38
- E1

Beitrag zu LEED Zertifizierungen >

Ology trägt zu folgenden Bereichen bei:
LEED bietet aktuell nur eine begrenzte Anzahl an Fachausdrücken, die in bestimmte Sprachen übersetzt sind. Bitte seien Sie versichert, dass wir neue Terminologien umgehend einbeziehen, sobald diese verfügbar sind. Für nähere Informationen über LEED besuchen Sie bitte <http://www.usgbc.org/>.

- Recycled content
- Materials reuse
- Regional materials
- Rapidly renewable materials
- Low-emitting materials
- Interiors life-cycle impact reduction
- Building product disclosure and optimization - material ingredients
- Daylight and views
- Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials
- Quality Views
- Construction & Demolition Waste Planning & Management

Lebenszyklus Leistungen

Steelcase berücksichtigt jede Lebenszyklus-Phase: von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zur Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

Materialien

Diese Phase umfasst die Rohstoffgewinnung und die Verarbeitung zu produktfähigen Materialien.

- **Ology enthält 50 % recycelte Materialien**, bezogen auf das Gewicht (30 % Prä-Verbraucher + 20 % Post-Verbraucher).
- **Laufende Bewertung der Materialchemie für dieses Produkt.**
- **Die in Kunststoffteilen enthaltenen Pigmente** sind frei von Cadmium, Chrom-VI und Quecksilber.
- **Es werden bei der Laserkante keine Klebstoffe zwischen den Kanten und den Spanplatten verwendet**, je nach Farbauswahl.
- **Niedrige Formaldehyd-Emissionen der Komponenten auf Holzbasis**, die den Vorgaben der ISO 16000 entsprechen (<20 µg/m³).
- Hergestellt aus Holz aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung.
- **Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Karton.**
- **Es werden, gemäß den Vorgaben** von NF Environnement und Blauer Engel RAL-UZ 38, keine halogenierten Flammschutzmittel, Phthalate oder Biozide hinzugefügt.
- **In den Materialien, die für unsere Produkte in der Fertigung und bei der Montage zum Einsatz kommen, werden keine Nanomaterialien verwendet.**
- Keine Verwendung von Holz aus gentechnisch veränderten Bäumen.

Produktion

Diese Phase umfasst alle Fertigungs- und Montageprozesse, die bei Steelcase vor Ort oder bei Zulieferern bzw. Unterdienstleistern stattfinden.

- Das Werk ist EMAS ISO 14001, und OHSAS 18001 zertifiziert.
- Ology wird für Steelcase für den EMEA-Markt (Europa, Naher Osten und Afrika) in Rosenheim, Deutschland gefertigt.
- **Die Beschichtungsanlagen werden gemäß den Anforderungen der Europäischen VOC-Richtlinie betrieben.**

Transporte

Zu dieser Phase zählen die nachgelagerten Transporte.

- Optimierte Verpackung, um das Transportvolumen so niedrig wie möglich zu halten und die Ladekapazitäten zu verbessern.

Nutzung

Während dieser Produktphase – der längsten Phase des Lebenszyklus – treten keine signifikanten negativen Umweltauswirkungen auf.

- **Das Produkt ist** gemäß den Vorgaben der ANSI/BIFMA Standards M7.1/X7.1 für niedrige VOC-Emissionen und die Luftqualität von Innenräumen - SCS Indoor Advantage™ Gold zertifiziert.
- **Konzipiert für eine lange Produktlebensdauer**, mit austauschbaren Teilen, die sich einfach austauschen lassen.
- Reinigungsanweisungen verfügbar.
- Pflegehinweise auf Anfrage erhältlich.

Ende der Nutzungsdauer

Jedes Produkt kann am Ende seiner Lebensdauer wiederverwendet oder auf unterschiedliche Weisen fachgerecht entsorgt werden.

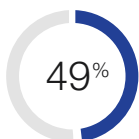
- **Entwickelt, um eine verantwortungsvolle Entsorgung zu gewährleisten** – ob in Form von Wiederverkauf, Aufbereitung, Spende oder Recycling.
- **Gemäß den aktuellen Abfallentsorgungsplänen**, gehen wir davon aus, dass 98% der Materialien recycelt werden können.
- **Verpackung zu 100% recycelbar.**
- **Konzipiert für eine schnelle und einfache Zerlegung der Materialien** - ohne festverbautem Zusammenbau.
- **Für eine einfache Materialzuordnung und effektives Recycling** sind die Hauptbestandteile aus Kunststoff nach ISO 11469 klar gekennzeichnet.
- **Steelcase bietet einen umfassenden Inventarverwaltungsdienst für Möbel an, welche nicht mehr benötigt werden.** Weitere Informationen und Auskünfte zur Verfügbarkeit des Dienstes in Ihrer Region erhalten Sie bei Eco'Services unter eco-services@steelcase.com

Für weitere Informationen

Bitte fordern Sie unsere Produkt-Umweltdeklaration (EPD) (gemäß den Vorgaben der ISO 14025), in der die zu erwartenden Umweltauswirkungen des Produkts über den gesamten Lebenszyklus anhand einer Lebenszyklus-Analyse nach den Vorgaben der ISO 14040/14044 dokumentiert sind.

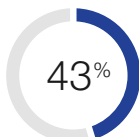
Materialien

Die Materialzusammensetzung von Ology ist im Folgenden aufgeführt*.



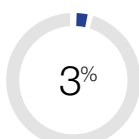
HOLZWERKSTOFFE

	kg	%
Spanplatte	19,6	48,0
Melamin	0,2	0,5



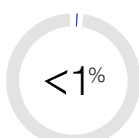
METALLE

	kg	%
Stahl	17,5	42,9
Edelstahl	<0,1	<0,1



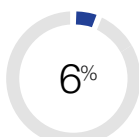
KUNSTSTOFFE

	kg	%
Polyamid 6 mit Glaskugeln (PA6-GB)	0,7	1,8
Polypropylen (PP)	0,3	0,8
Polyoxymethylen (POM)	<0,1	0,1
Polyamid 6 (PA6)	<0,1	<0,1



SONSTIGE MATERIALIEN

	kg	%
Beschichtungspulver	0,2	0,4



VERPACKUNG

	kg	%
Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)	0,7	1,6
Expandiertes Polyethylen (EPE)	0,3	0,7
Karton	1,3	3,2

GESAMTGEWICHT – 40,9

Einschließlich Verpackung

*Haftungsausschluss: Die genannte Materialliste enthält nicht alle in diesem Produkt verwendeten Werkstoffe (z.B. Klebstoffe, Beschichtungen, Rückstände usw.)

Materialchemie

Unser Ziel bei Steelcase bei der Materialzusammensetzung ist es, Produkte zu entwerfen, deren Materialien im Hinblick auf ihre gesundheits- und umweltschädlichen Auswirkungen untersucht und bewertet wurden, um zu gewährleisten, dass die Produkte über ihren gesamten Lebenszyklus hinweg besser beurteilt und optimiert werden können.

Mindestens 95 % der in diesem Produkt verwendeten Materialien wurden auf 24 gesundheitliche und ökologische Kriterien untersucht und bewertet. Auf Basis der Ergebnisse dieser Prüfung erhielt das Produkt eine Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung ⁽¹⁾ (Bronze).

Wir haben unsere Lieferanten darüber informiert, dass alle Produkte, die innerhalb der Europäischen Union vertrieben und in unseren Produkten verwendet werden, der REACH-Verordnung (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien) entsprechen müssen. Sollten

uns die entsprechenden Informationen von den Lieferanten nicht zur Verfügung gestellt werden, so testen wir die Produkte, um zu gewährleisten, dass diese die geforderten Anforderungen erfüllen.

Die technischen Komponenten sind RoHS-konform (Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe); das bedeutet, dass Ology keine der sechs als gefährlich eingestuft Chemikalien oder chemischen Verbindungen enthalten darf, die in der europäischen RoHS-Richtlinie aufgeführt sind.

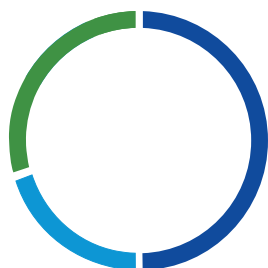
Steelcase verpflichtet sich, keine Produkte, Bauteile oder Rohstoffe zu kaufen, die sogenannte „Kriegsmineralien“ aus der Demokratischen Republik Kongo (DRC) enthalten. Dazu zählen z. B. Koltan (ein Erz, aus dem das Metall Tantal gewonnen wird), Kassiterit (Zinn), Gold, Wolframit (Wolfram) oder jegliche Derivate dieser Materialien, die durch das U.S.-Außenministerium als konfliktfördernd für die DRC oder ein benachbartes Land eingestuft wurden.

⁽¹⁾ Die Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung ist ein Qualitätssiegel, das durch das Cradle to Cradle Products Innovation Institut vergeben wird.

Recycelte Materialien und Wiederverwertbarkeit

Recycelte Materialien werden nach Gewicht berechnet und gemäß den Richtlinien der ISO 14021 definiert. 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.



OLOGY

	kg	%
Recycelte Prä-Verbrauchermaterialien	12,0	30,0
Recycelte Post-Verbrauchermaterialien	7,9	20,0
Gesamter recycelter Material-Anteil	19,9	50,0

- Recycelte Prä-Verbrauchermaterialien
- Recycelte Post-Verbrauchermaterialien
- Neumaterialien

Die Berechnung des recycelten Material-Anteils basiert auf den Angaben von Berufsorganisationen und Lieferanten bzw. anderen zur Verfügung stehender Informationen. Der recycelte Material-Anteil ist bezogen auf das Produktgewicht und schließt, gemäß den Anforderungen von LEED, die Verpackung aus. 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.

Wiederverwertbarkeit

Materialien gelten bei Steelcase als „recyclingfähig“, wenn sie effizient gesammelt, sortiert, weiterverarbeitet und in wiederverwertbare Rohstoffe, die sich für die Herstellung neuer Produkte eignen, umgewandelt werden können.* Die Berechnung der Wiederverwertbarkeit schließt die Verpackung aus.



98 %

Gemäß den aktuellen Abfallentsorgungsplänen, gehen wir davon aus, dass 98 % der Materialien recycelt werden können.

Verpackung ausgeschlossen. 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.

Zertifizierungen und Umweltzeichen

Um unsere stetigen Fortschritte bei der Produktentwicklung im ökologischen wie sozialen Bereich aufzuzeigen, unterziehen wir unsere Produkte freiwilligen Zertifizierungen und Deklarationen.

PRODUKT

EPD

Produkt mit erfolgreicher Lebenszyklus-Analyse (LCA). Basierend auf den Vorgaben der ISO 14025 werden die Ergebnisse mittels einer Typ III Produkt-Umweltdeklaration (EPD) auf freiwilliger Basis kommuniziert.

Blauer Engel RAL-UZ 38

Dieses Produkt verfügt gemäß den Anforderungen an Umwelt- und Verbraucherschutz über die deutsche Umweltzertifizierung Blauer Engel zu verfügen.

Cradle to Cradle Certified™

Dieses Produkt verfügt über eine Cradle to Cradle™ Zertifizierung (2) der Stufe Bronze. Mit dieser Zertifizierung werden die Verwendung von umweltsicheren, unschädlichen und wiederverwertbaren Materialien, der Einsatz von erneuerbaren Energien, das Kohlenstoffmanagement, der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser sowie Strategien zu sozialen Verpflichtungen eines Unternehmens bescheinigt.

NF Environnement

Dieses Produkt wurde nach der französischen Umweltnorm NF Environnement zertifiziert. Dies bedeutet, dass das Produkt 20 Lebenszyklus-Kriterien entspricht.

NF Office Excellence Certifié

Dieses Produkt verfügt über eine NF OEC-Zertifizierung (Office Excellence Certifié). Dieses französische Zertifikat garantiert, dass das Produkt den Anforderungen zur Sicherheit, Umweltverträglichkeit und Ergonomie entspricht.

SCS Indoor Advantage™ Gold

Dieses Produkt ist nach SCS Indoor Advantage™ Gold zertifiziert⁽¹⁾ und entspricht damit dem ANSI/BIFMA M7.1- 2011 Standard zur Einhaltung hoher Anforderungen an die Luftqualität von Innenräumen entsprechen.

⁽¹⁾ Indoor Advantage™ und Indoor Advantage™ Gold sind Marken von SCS Global Services.

⁽²⁾ Cradle to Cradle Certified™ ist eine Zertifizierung, die durch das Cradle to Cradle Products Innovation Institut vergeben wird.

MATERIALIEN

Cradle to Cradle Certified™

Eine Auswahl von Textilien mit Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung⁽²⁾ sind verfügbar. Mit dieser Zertifizierung werden die Verwendung von umweltsicheren, unschädlichen und wiederverwertbaren Materialien, der Einsatz von erneuerbaren Energien, das Kohlenstoffmanagement, der verantwortungsvolle Umgang mit Wasser sowie Strategien zu sozialen Verpflichtungen eines Unternehmens bescheinigt.

PEFC™

Mindestens 90 % der für dieses Produkt verwendeten Hölzer sind PEFC™-zertifiziert (PEFC™ – Programme for the Endorsement of Forest Certification). Die Zertifizierung garantiert, dass das Holz aus Wäldern mit nachhaltiger Bewirtschaftung stammt. Produktkettenzertifizierung (COC): FCBA/06-00787.

E1

Die Spanplatte von diesem Produkt entsprechen den Anforderungen der Emissionsklasse / Formaldehyd-Ausgleichskonzentration E1.

ENDMONTAGEORT

EMAS

Das Werk Rosenheim, Deutschland ist nach EMAS (European Eco-Management and Audit Scheme) zertifiziert.

ISO 14001

Das Werk Rosenheim, Deutschland ist ISO (Internationale Organisation für Normung) 14001 - Umweltmanagementsystem - zertifiziert.

OHSAS 18001

Das Werk Rosenheim, Deutschland ist nach OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Assessment Series Management System) zertifiziert.

LEED V3 – 2009

LEED, oder Leadership in Energy & Environmental Design, ist ein Zertifizierungsprogramm für ökologisches Bauen, das die besten innovativen Strategie- und Praxisansätze würdigt. Dabei kann eine gesamte Produktlinie zu einer LEED-Zertifizierung eines Projekts in den folgenden drei Bereichen beitragen:

- LEED-ID+C - Interior Design & Construction 2009 (früher LEED-CI)
- LEED-BD+C - Building Design & Construction 2009 (früher LEED-NC, LEED-Core & Shell & LEED-Schools)
- LEED-O+M - Operations & Maintenance (früher LEED-EB)

LEED bietet aktuell nur eine begrenzte Anzahl an Fachausdrücken, die in bestimmte Sprachen übersetzt sind. Bitte seien Sie versichert, dass wir neue Terminologien umgehend einbeziehen, sobald diese verfügbar sind. Für nähere Informationen über LEED besuchen Sie bitte <http://www.usgbc.org/>.

PUNKTEVERGABE	BEWERTUNGSSYSTEM			POTENZIELLER BEITRAG*
	ID+C	BD+C	O+M	
Materialien & Ressourcen				
Recycled content	MRc4	MRc4 Healthcare: MRc5 Option 3	MRc2.2: Sustainable purchasing- Furniture	Das Produkt trägt zum Recyclinganteil eines Projekts bei: Post-Verbraucher (20 %) + ½ Prä-Verbraucher (30 %) = 35 %.
Materials reuse	MRc3.2	MRc3 Healthcare: MRc5 Option 3		Dieses Produkt leistet einen wertvollen Beitrag zur Wiederverwendung.
Regional materials	MRc5	MRc5 Healthcare: MRc5 Option 3		Ology wird in Rosenheim, Deutschland für den EMEA-Markt gefertigt. Projekte < 500 Meilen (800 km) von diesem Standort qualifizieren.
Rapidly renewable materials	MRc6	MRc6 Healthcare: MRc5 Option 3		Steelcase hat Textil- und Oberflächenmaterialien im Angebot, die den Anforderungen dieses Punktes gerecht werden.
Umweltqualität in Innenräumen				
Low emitting materials	EQc4.5	Healthcare: MRc5 Option 2	N/A	Ology verfügt über eine Zertifizierung für die Luftqualität von Innenräumen nach SCS Indoor Advantage™ Gold (je nach Ausstattung) in EMEA.
Daylight and views	EQc8.1 & 8.2	EQc8.1 & 8.2**	EQc2.4	Steelcase bietet eine Reihe wohldurchdachter, innovativer Produkte und Anwendungen an, um den Kunden zu helfen, diese Punktzahl zu erreichen.

*Zu den potenziellen Beiträgen: Dies sind die möglichen Beiträge; die genauen Beiträge sind abhängig vom LEED Bewertungssystem und dem spezifischen Produkt.

**Für LEED BD+C: Die Standards für Neubauten gelten aktuell noch nicht für die IEQ-Punktzahl bei Möbeleinrichtungen. Dennoch hat die USGBC äquivalente Punktzahlen für Möbel/Einrichtungsgegenstände im Bereich „Design-Innovationen“ zugelassen.

LEED V4

LEED, oder Leadership in Energy & Environmental Design, ist ein Zertifizierungsprogramm für ökologisches Bauen, das die besten innovativen Strategie- und Praxisansätze würdigt. Dabei kann eine gesamte Produktlinie zu einer LEED-Zertifizierung eines Projekts in den folgenden drei Bereichen beitragen:

- LEED-ID+C - Interior Design & Construction
- LEED-BD+C - Building Design & Construction
- LEED-O+M - Operations & Maintenance

LEED bietet aktuell nur eine begrenzte Anzahl an Fachausdrücken, die in bestimmte Sprachen übersetzt sind. Bitte seien Sie versichert, dass wir neue Terminologien umgehend einbeziehen, sobald diese verfügbar sind. Für nähere Informationen über LEED besuchen Sie bitte <http://www.usgbc.org/>.

PUNKTEVERGABE	BEWERTUNGSSYSTEM			POTENZIELLER BEITRAG*
	ID+C	BD+C	O+M	
Materialien & Ressourcen				
Interiors life-cycle impact reduction	Option 2: Furniture Reuse	N/A	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: furniture	Steelcase Produkte werden für eine lange Produktlebensdauer konzipiert und sollen, je nach Bedarf und Wunsch, Möglichkeiten zur Wiederverwendung bieten.
Interiors life-cycle impact reduction	Option 3: Design for flexibility	N/A		Ology wurde gemäß aktueller und zukünftiger Designanforderungen konzipiert – es lässt sich einfach umgestalten, um mit den sich schnell wandelnden Anforderungen der heutigen Arbeitswelt Schritt zu halten.
Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials	Option 2: Leadership extraction practices	Option 2: Leadership extraction practices Healthcare - Medical furniture & furnishings Option 3: Multi-attribute assessment		Entsorgungsprogramme bieten viele Möglichkeiten um gebrauchte Möbel auf verantwortungsvolle Weise zu entsorgen – ob in Form von Wiederverkauf, Aufbereitung, Spende oder Recycling (siehe Anmerkungen unten). Biobasierte Materialien – Steelcase hat Textil- und Oberflächenmaterialien im Angebot, die den Anforderungen dieses Punktes gerecht werden. Holzprodukte – Steelcase bietet auf Wunsch FSC-zertifizierte Hölzer an, die den Zertifizierungsanforderungen entsprechen. Wiederverwendung von Materialien – Dieses Produkt leistet einen wertvollen Beitrag zur Wiederverwendung. Recycler-Materialanteil – Das Produkt trägt zum Recyclinganteil eines Projekts bei: Post-Verbraucher (20 %) + ½ Prä-Verbraucher (30 %) = 35 %.
Building product disclosure and optimization - environmental product declarations	Option 1: Environmental Product Declaration	Furniture and medical furnishings Option 3: Multi-attribute assessment of products Option 1: Environmental Product Declaration	N/A	Für Ology wurde eine Lebenszyklus-Analyse durchgeführt und die Ergebnisse wurden mittels einer Typ III Produkt-Umweltdeklaration (EPD) dokumentiert (stehen zur Einsicht zur Verfügung).
Building product disclosure and optimization - material ingredients	Option 1: Material Ingredient Reporting	Option 1: Material Ingredient Reporting Furniture and medical furnishings Option 1: Minimal chemical content	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: Furniture	Ology verfügt über eine Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung Bronze und entspricht den Zertifizierungsanforderungen.
Construction & Demolition Waste Planning & Management	Required	Required	N/A	Wir verwenden unterschiedliche innovative Verpackungssysteme, um unsere Abfallmenge zu minimieren (siehe Abschnitt Transport). Diese Bemühungen tragen zur Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen oder Erreichung der entsprechenden Punktzahl bei.

*Zu den potenziellen Beiträgen: Dies sind die möglichen Beiträge; die genauen Beiträge sind abhängig vom LEED Bewertungssystem und dem spezifischen Produkt.

Weitere potenzielle LEED v4-Voraussetzungen:

PUNKTEVERGABE	BEWERTUNGSSYSTEM			POTENZIELLER BEITRAG*
	ID+C	BD+C	O+M	
Umweltqualität in Innenräumen				
Low emitting materials	Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method	Required Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method Furniture and medical furnishings Option 2: testing and modeling of chemical content	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: Furniture	Ology verfügt über eine Zertifizierung für die Luftqualität von Innenräumen nach SCS Indoor Advantage™ Gold (je nach Ausstattung) in EMEA.
Quality views	Credit	Credit	Daylight and quality views Option 2: Quality views	Steelcase bietet eine Reihe wohldurchdachter, innovativer Produkte und Anwendungen an, wobei für die Erreichung der Punktzahl unterschiedlichste Faktoren, die weit über die Produktpalette der Möbel hinausreichen, eine große Rolle spielen.

*Für LEED BD+C: Die Standards für Neubauten gelten aktuell noch nicht für die IEQ-Punktzahl bei Möbeleinrichtungen. Dennoch hat die USGBC äquivalente Punktzahlen für Möbel/Einrichtungsgegenstände im Bereich „Design-Innovationen“ zugelassen.

Nähere Informationen über das LEED-Programm finden Sie unter www.usgbc.org

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