



Neos-Bürostühle unterstützen Unternehmen durch die Erzielung von Credit Points bei einer LEED-Zertifizierung (U.S. Green Building Council's Leadership in Energy and Environmental Design). Das LEED Green Building Rating System ist ein freiwilliger, kriterienbasierter nationaler Standard mit dem Gebäude in den USA ausgezeichnet werden, die eine „gesunde“ Umgebung bieten, wasser- und energiesparend sind und sehr hohe Umweltstandards einhalten.

Produktkategorie

Bürostuhl

Zertifizierungen

GREENGUARD™ Indoor Air Quality Certified®

LEED Kriterien

Recycling-Anteil, regionale Materialien, schadstoffarme Materialien, zertifiziertes Holz

Umweltdaten

- Neos-Bürostühle bestehen aus 38 Prozent Recyclingmaterial (Aluminium/ Stahl).
- Neos-Bürostühle sind zu 58 Prozent recycelbar. Alle Bauteile sind zerstörungsfrei zu demontieren.
- Alle Bauteile aus Aluminium und Polypropylen lassen sich zu 100 Prozent recyceln. Die Sitzpolster und die Rückenlehnenpolster bestehen aus FCKW-frei geschäumtem, bezogenem Polyurethan. Sie sind ebenso austauschbar wie die Bespannung des alternativ eingesetzten Rückenrahmens.
- Verwendung von wiederverwendbaren, wiederverwertbaren oder kompostierbaren Mehrweg-Transportverpackungen überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen.
- Neos-Bürostühle wurden erstmals im Jahr 2004 am Markt vorgestellt. Der Neos setzt Maßstäbe für eine nachhaltige Produktgestaltung: Die Langlebigkeit der hochwertigen Materialien, das innovative Sitzkonzept und die klassische, reduzierte Gestaltung garantieren die Gebrauchsfähigkeit über Jahrzehnte hinweg.
- Alle Wilkhahn-Standorte arbeiten nach einem einheitlichen Umweltmanagementsystem, das am Standort Bad Münde (Deutschland) nach EMAS validiert und nach ISO 14001 zertifiziert ist. Wilkhahn unterstützt eine entsprechende Zertifizierung seiner Lieferanten.

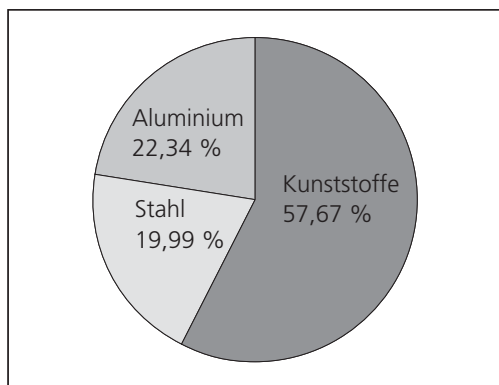
| Programm | Kategorie | Thema | Mögliche Punktzahl | Beitrag |
|------------------------|--|--|--------------------|--|
| LEED-CI | Materialien und Rohstoffe | Konstruktion, Abfallmanagement MR 2.1 | 1 | Verwendung von wiederverwendbaren, wiederverwertbaren oder kompostierbaren Mehrweg-Transportverpackungen überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen. Gewährleistung der vollständigen Rücknahme ausgedienter Produkte, inklusive Demontierung, Sortierung und Recycling. Die Kennzeichnung der Materialien, ihre Ungiftigkeit und die leichte Demontierbarkeit stellen sicher, dass die Bestandteile eines Wilkhahn-Produktes auch in dezentrale und lokale Material- und Produktionskreisläufe einfließen und sachgerecht recycelt und entsorgt werden können. |
| | | MR 2.2 | 1 | Verwendung von wiederverwendbaren, wiederverwertbaren oder kompostierbaren Mehrweg-Transportverpackungen überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen. Gewährleistung der vollständigen Rücknahme ausgedienter Produkte, inklusive Demontierung Sortierung und Recycling. Die Kennzeichnung der Materialien, ihre Ungiftigkeit und die leichte Demontierbarkeit stellen sicher, dass die Bestandteile eines Wilkhahn-Produktes auch in dezentrale und lokale Material- und Produktionskreisläufe einfließen und sachgerecht recycelt und entsorgt werden können. |
| | | Wiederverwendung der Materialien MR 3.3 | 1 | Die Langlebigkeit der hochwertigen Materialien, das innovative Funktionskonzept, die klassische, reduzierte Gestaltung und die einfachen Reparaturmöglichkeiten garantieren die Gebrauchsfähigkeit über Jahrzehnte hinweg. Die Herstellergarantie gilt zwei Jahre. Die Wilkhahn-Serviceleistungen zur „ökologischen Lebensverlängerung“ beinhalten auch die Instandsetzung sowie die Generalüberholung älterer Stühle. Für Möbel, die nicht mehr hergestellt werden, gewährleistet Wilkhahn noch für zwei Jahre nach Einstellung der Produktion Reparaturleistungen. |
| | | Recycling-Anteil MR 4.1 | 1 | Gesamtrecyclinganteil 38 % (Zur Differenzierung in post- und pre-consumer Recyclinganteile sind keine belastbaren Daten der Zulieferanten verfügbar) |
| | | Regionale Materialien und Herstellung MR 5.1 | 0 – 1 | Ausschlaggebend für den LEED-Beitrag ist ein Radius von 800 Kilometern Entfernung um die Wilkhahn-Produktions- oder Montagestandorte in Bad Münde (Deutschland), Castellon (Spanien) und Sydney (Australien) |
| | | MR 5.2 | 0 – 1 | Ausschlaggebend für den LEED-Beitrag ist ein Radius von 800 Kilometern Entfernung um die Wilkhahn-Produktions- oder Montagestandorte in Bad Münde (Deutschland), Castellon (Spanien) und Sydney (Australien) |
| | Innenraumgeeignete Umweltqualität | Schadstoffarme Materialien E.Q 4.5 | 1 | GREENGUARD™ Indoor Air Quality Certified® |
| | | | | |
| Summe (LEED-CI) | | | 5 – 7 | |

| Programm | Kategorie | Thema | Mögliche Punktzahl | Beitrag |
|----------------|----------------------------------|---|--------------------|--|
| LEED-NC | Materialien und Rohstoffe | Konstruktion, Abfallmanagement MR 2.1 | 1 | Verwendung von wiederverwendbaren, wiederverwertbaren oder kompostierbaren Mehrweg-Transportverpackungen überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen. Gewährleistung der vollständigen Rücknahme ausgedienter Produkte, inklusive Demontierung, Sortierung und Recycling. Die Kennzeichnung der Materialien, ihre Ungiftigkeit und die leichte Demontierbarkeit stellen sicher, dass die Bestandteile eines Wilkhahn-Produktes auch in dezentrale und lokale Material- und Produktionskreisläufe einfließen und sachgerecht recycelt und entsorgt werden können. |
| | | MR 2.2 | 1 | Verwendung von wiederverwendbaren, wiederverwertbaren oder kompostierbaren Mehrweg-Transportverpackungen überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen. Gewährleistung der vollständigen Rücknahme ausgedienter Produkte, inklusive Demontierung Sortierung und Recycling. Die Kennzeichnung der Materialien, ihre Ungiftigkeit und die leichte Demontierbarkeit stellen sicher, dass die Bestandteile eines Wilkhahn-Produktes auch in dezentrale und lokale Material- und Produktionskreisläufe einfließen und sachgerecht recycelt und entsorgt werden können. |
| | | Wiederverwendung der Materialien MR 3.1 | 1 | Die Langlebigkeit der hochwertigen Materialien, das innovative Funktionskonzept, die klassische, reduzierte Gestaltung und die einfachen Reparaturmöglichkeiten garantieren die Gebrauchsfähigkeit über Jahrzehnte hinweg. Die Herstellergarantie gilt zwei Jahre. Die Wilkhahn-Serviceleistungen zur „ökologischen Lebensverlängerung“ beinhalten auch die Instandsetzung sowie die Generalüberholung älterer Stühle. Für Möbel, die nicht mehr hergestellt werden, gewährleistet Wilkhahn noch für zwei Jahre nach Einstellung der Produktion Reparaturleistungen. |
| | | MR 3.2 | 1 | Die Langlebigkeit der hochwertigen Materialien, das innovative Funktionskonzept, die klassische, reduzierte Gestaltung und die einfachen Reparaturmöglichkeiten garantieren die Gebrauchsfähigkeit über Jahrzehnte hinweg. Die Herstellergarantie gilt zwei Jahre. Die Wilkhahn-Serviceleistungen zur „ökologischen Lebensverlängerung“ beinhalten auch die Instandsetzung sowie die Generalüberholung älterer Stühle. Für Möbel, die nicht mehr hergestellt werden, gewährleistet Wilkhahn noch für zwei Jahre nach Einstellung der Produktion Reparaturleistungen. |
| | | Recycling-Anteil MR 4.1 | 1 | Gesamtrecyclinganteil 38 Prozent (Zur Differenzierung in post- und pre-consumer Recyclinganteile sind keine belastbaren Daten der Zulieferanten verfügbar) |
| | | Summe (LEED-NC) | | |

| Programm | Kategorie | Thema | Mögliche Punktzahl | Beitrag |
|------------------------|---------------------------|---|--------------------|--|
| LEED-EB | Materialien und Rohstoffe | Konstruktion, Zerlegbarkeit, Reparaturfähigkeit und Abfallmanagement MR 1.1 | 1 | Verwendung von wiederverwendbaren, wiederverwertbaren oder kompostierbaren Mehrweg-Transportverpackungen überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen. Gewährleistung der vollständigen Rücknahme ausgedienter Produkte, inklusive Demontierung, Sortierung und Recycling. Die Kennzeichnung der Materialien, ihre Ungiftigkeit und die leichte Demontierbarkeit stellen sicher, dass die Bestandteile eines Wilkhahn-Produktes auch in dezentrale und lokale Material- und Produktionskreisläufe einfließen und sachgerecht recycelt und entsorgt werden können. |
| | | MR 1.2 | 1 | Verwendung von wiederverwendbaren, wiederverwertbaren oder kompostierbaren Mehrweg-Transportverpackungen überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen. Gewährleistung der vollständigen Rücknahme ausgedienter Produkte, inklusive Demontierung Sortierung und Recycling. Die Kennzeichnung der Materialien, ihre Ungiftigkeit und die leichte Demontierbarkeit stellen sicher, dass die Bestandteile eines Wilkhahn-Produktes auch in dezentrale und lokale Material- und Produktionskreisläufe einfließen und sachgerecht recycelt und entsorgt werden können. |
| | | Optimierte Verwendung alternativer Materialien MR 2.1 – MR 2.5 | 5 | Wiederverwendung/ Langlebigkeit: Die Langlebigkeit der hochwertigen Materialien, das innovative Funktionskonzept, die klassische, reduzierte Gestaltung und die einfachen Reparaturmöglichkeiten garantieren die Gebrauchsfähigkeit über Jahrzehnte hinweg. Die Herstellergarantie gilt zwei Jahre. Die Wilkhahn-Serviceleistungen zur „ökologischen Lebensverlängerung“ beinhalten auch die Instandsetzung sowie die Generalüberholung älterer Stühle. Recyclinganteil: Die in Neos-Vürostühlen verwendeten Materialien unterliegen einer strengen Kontrolle. Im Rahmen einer ABC-Analyse werden die Inhaltsstoffe auf Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit hin überprüft. Verbotene Chemikalien finden keinerlei Verwendung im Produkt. Neos-Bürostühle bestehen zu 38 Prozent aus Recyclingmaterial (Aluminium/ Stahl). |
| Summe (LEED-EB) | | | 7 | |

Ein Neos-Bürostuhl bestehen aus folgenden Materialien.

Das Gesamtgewicht des Stuhls beträgt 17,46 kg.



| Metalle | kg | in % |
|----------------------|--------------|------------|
| Stahl | 3,49 | 19,99 |
| Aluminium | 3,90 | 22,34 |
| Kunststoffe | | |
| Polypropylene | 2,68 | 15,35 |
| Polyurethanschaum | 1,20 | 6,87 |
| Nylon | 5,62 | 32,19 |
| Andere | 0,57 | 3,26 |
| Gesamtgewicht | 17,46 | 100 |

Neos-Bürostühle bestehen zu 38 Prozent aus Recyclingmaterial (Aluminium/ Stahl).

Die in Neos-Bürostühlen verwendeten Materialien unterliegen einer strengen Kontrolle. Im Rahmen einer ABC-Analyse werden die Inhaltstoffe auf Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit hin überprüft. Verbotene Chemikalien finden keinerlei Verwendung im Produkt. Alle Gefahrstoffe sind in einem Gefahrenstoff-Kataster erfasst, das die Grundlage für eine weitere Minimierung oder Substitution bei potenziellen Gefahrstoffen bildet.

Berechnungen des Recyclinganteils basieren auf Daten, die von Lieferanten zur Verfügung gestellt wurden und auf anderen verfügbaren Informationen. Diese Daten können Industriedurchschnitte, Bandbreiten oder andere allgemein verfügbare Informationen enthalten. Wilkhahn macht konservative Annahmen bei der Zusammenstellung dieser Informationen, um die möglichst genauen Berechnungen des Recyclinganteils zur Verfügung zu stellen, aber Schwankungen der Marktverhältnisse oder im Herstellungsprozess können zu einem höheren oder niedrigen Anteil führen. Dieses Dokument wird regelmäßig überprüft und auf den neusten Stand gebracht; Änderungen vorbehalten.