

Trillo^{Pro}

Product

Category 22



ITO
Design

profim

Designer

Trillo^{Pro} Schlicht und doch stilvoll.



Designer
Joel Velasquez
ITO Design

- 06 Wofür steht Trillo^{Pro}?
- 10 Für wen ist er gedacht?
- 12 Wo wird er eingesetzt?
- 14 Wie funktioniert er?
- 16 Was ist das Besondere
an Trillo^{Pro}?
- 20 Inspirationen
- 28 Konfigurationen
- 30 Profim und die Umwelt
- 31 Umweltinformationen
zum Produkt
- 32 Abmessungen

Trilite

Schlicht
und doch stilvoll.

O P ro



Wofür steht Trillo^{Pro}?

Trillo^{Pro} ist ein vielseitiger
Stuhl - bequem, einfach,
aber dennoch stilvoll

Trillo^{Pro} reagiert mit seinem einfachen und funktionalen Design auf die Herausforderungen des modernen Arbeitsplatzes, der ständig in Bewegung ist. Sein charakteristisches Merkmal - die Einkerbung in der Rückseite der Rückenlehne - ist ein ansprechendes und zugleich einprägsames Merkmal.

profim









Die Mitarbeiter von heute sind immer weniger an einem Arbeitsplatz gebunden

Neben dem traditionellen Büro werden andere Formen des Arbeitens immer häufiger umgesetzt - Gemeinschaftsbüros, Coworking-Spaces und Home-Offices. Die neuen, spannenden Herausforderungen für die Produktentwicklung bestehen daher darin, eine vielseitige, einfache, komfortable und kostengünstige Lösung anzubieten. Welches Produkt könnte die Anforderungen einer mobilen und aktiven Umgebung erfüllen?

Lernen Sie ein Produkt kennen, das all diese Eigenschaften vereint – Trillo^{Pro}.

Wo wird er eingesetzt?



Trillo^{Pro} ist mit seinem Stil und seiner Technologie die perfekte Lösung für moderne Umgebungen. Sein Name leitet sich vom italienischen "trillern" oder "klingen" ab und trägt zu seinem spielerischen und schlichten Stil bei.

Das moderne und minimalistische Design und der außergewöhnliche Benutzerkomfort machen ihn zur perfekten Wahl für Coworking-Spaces, Home-Offices, Wartebereiche oder Studentenwohnheime.



Wie funktioniert er?

Trillo^{Pro} ist einfach im Handling

Er besteht aus wenigen Elementen, die nahtlos miteinander verbunden sind. Der eingebaute Synchro-Mechanismus sorgt für eine Anpassung an das Gewicht des Benutzers, ohne dass zusätzliche Einstellungen erforderlich sind.





Trotz der Einfachheit bietet Trillo^{Pro} unzählige Varianten

- Rückenlehne aus Kunststoff oder gepolstert, Kunststoffteile in zwei Farben, eine Mechanik, zwei Funktionen, zwei Gestelltypen.
- Die Armlehnen sind mit der stilvollen Rückenlehne verbunden.
- Die „schlanken“ Teile bei gleichzeitiger stabiler Konstruktion verleihen dem Stuhl ein geringes Gewicht.
- Der angenehme Sitz und die ergonomische Rückenlehne unterstützen den Komfort während des konzentrierten Arbeitens sowie bei Meetings oder der Teamarbeit.





Inspirationen











Trillo^{Pro}







Konfigurationen

Versionen



20ST Rollen



20ST Gleiter



21ST Rollen



21ST Gleiter



20HST Rollen



20HST Gleiter



21HST Rollen



21HST Gleiter



30ST Rollen



30ST Gleiter



31ST Rollen



31ST Gleiter

Fußkreuze



Schwarz



Graphit



Weiß



Aluminium poliert



Schwarz



Hellgrau

Farben der Kunststoffelemente



Schwarz



Grau (RAL 7043)



Hellgrau (RAL 7047)

Rückenlehne



aus Kunststoff



mit Polsterauflage

Profim und die Umwelt



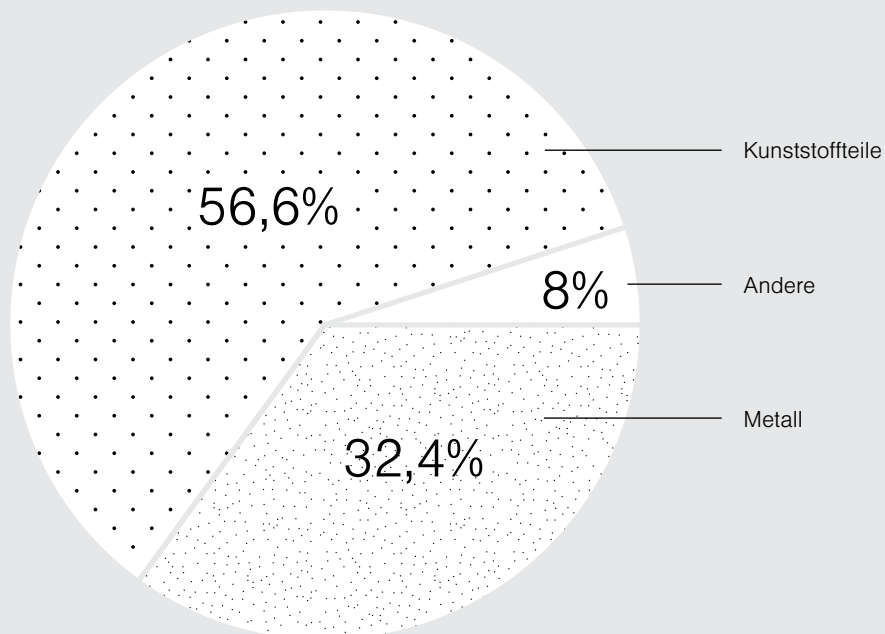
In unserer Arbeitsweise steht Nachhaltigkeit an erster Stelle. Wir handeln verantwortungsbewusst zum Wohlergehen unserer Kunden, Mitarbeiter, Lieferanten und der örtlichen Gemeinschaft. Gleichzeitig achten wir stets auf den Schutz der Umwelt.

Um unsere Ziele zu erreichen haben wir ein Umweltmanagementsystem auf Grundlage der ISO-Norm 14001 eingeführt, das einen umfassenden ökologischen Ansatz ermöglicht. Hierbei berücksichtigen und bewerten wir die Art und Weise, wie TrilloPro die Umwelt während seines gesamten Lebenszyklus beeinflusst.

Umweltinformationen zum Produkt

profim

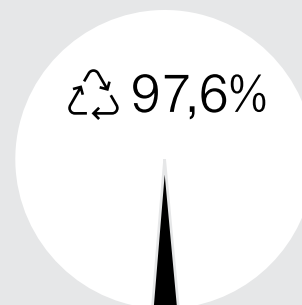
für die Version Trillo^{Pro} 20ST



Komponenten:

Metall	kg	%
Stahl	4,11	32,3
Aluminium	0,01	0,1
Kunststoffteile	kg	%
Plastik	7,59	59,6
Andere	kg	%
Bezüge	0,30	2,7
Schaumstoff PU	0,71	5,7
Gewicht	12,73	100

Recyclbarkeit:



Dieses Produkt enthält keine chemischen Verbindungen, die schädlich für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt sind (einschließlich PVC, Chrom (VI), Quecksilber oder Blei).

Abmessungen



20ST/21ST
H 88-101, W 68, D 65,
S 43-56



20HST/21HST
H 91, W 77, D 77,
S 46



30ST/31ST
H 113-138, W 68, D 65,
S 68-93

Die Abmessungen dienen zur Orientierung und können sich abhängig von der ausgewählten Konfiguration des Produktes unterscheiden.

Informationen zu der Messmethode finden Sie unter folgendem Link: www.profim.de/Messmethode_fur_die_Katalogmasse.pdf



* Die Sitzhöhe wird nach DIN EN 1335-1 (mit Belastung) gemessen.



Der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktionsänderungen und Verbesserungen an den Produkten vorzunehmen. Die im Katalog dargestellten Farben können von den Originalfarben der Möbel abweichen.

Social Media

Facebook

YouTube

Instagram

Pinterest

LinkedIn

Firmensitz

62-700 Turek, Polen

ul. Górnicza 8