PRODUKTINFORMATION ANIKA EVO





GEMEINSAM FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT MIT ANIKA EVO

Die Erhaltung der Umwelt ist für uns alle ein wichtiges Anliegen. Deswegen geht TENTE mit gutem Beispiel voran und setzt sich für einen grünen Fußabdruck auf unserem wertvollen Planeten ein. Und so präsentieren wir Ihnen voller Freude:

Anika evo - die erste Rollen Produktfamile aus pflanzlichen Materialien.

Anika evo besteht bis zu 98 %* aus Biomaterialien. Diese natürlichen Rohstoffe werden aus der Rizinuspflanze gewonnen. Trotz ihrer besonderen Herstellung bietet Anika evo die gleiche Produktqualität und Farbpalette wie die bewährte Möbelrolle Anika. Mit der Einführung einer nachhaltigen Möbelrolle ist TENTE der erste Hersteller, der die Rizinuspflanze in eine Möbelrolle integriert und den CO2-Ausstoß dabei um 46 %** verringert.

Die Entwicklung und Umsetzung neuer Möglichkeiten gehören zur DNA von TENTE – das gilt selbstverständlich auch für die Produktentwicklung zugunsten einer nachhaltigeren Zukunft. Auch Sie können Teil dieser nachhaltigen Entwicklung sein!



Die Gewinnung von Biomaterialien

^{* 98 %} des Gesamtgewichts, berechnet aus dem synthetischen Material, das zur Herstellung unseres Produktes verwendet wird.

^{** 46 %} berechnet nach den Normen für das Life-Cycle Management gemäß ISO 14040 und 14044.



NACHHALTIGES UND VIELSEITIGES DESIGN ANIKA EVO

Unsere Anika evo ist die perfekte Kombination aus Nachhaltigkeit und Design – eine umweltfreundliche Lösung, die all Ihren Anforderungen gerecht wird, ohne an Funktionalität und Qualität zu verlieren. Kurz gesagt - Anika evo ist Ihr Weg zu einer ökologischen und nachhaltigen Lösung, ohne dabei Abstriche bei der Produktqualität, Mobilität und Haltbarkeit zu machen.

Nachhaltiges Material

Das elegante Gehäuse ist aus nachhaltigen Biomaterialen gefertigt mit stoßdämpfenden Eigenschaften.



Farbanpassung

An das Produktdesign anpassbare Farben. Bitte kontaktieren Sie uns für Ihre gewünschte Farbe.



Spurlose Bewegung

Keine Kontaktverfärbung bei längeren Standzeiten. Kann auch für Böden aus unbehandeltem Holz, Naturstein und auf weichen Teppichen verwendet werden.

Optische Integration

Verschiedene Domdurchmesser für einen perfekten Übergang von der Rolle zur Anwendung.

Prozentanteil der nachwachsenden Rohstoffe







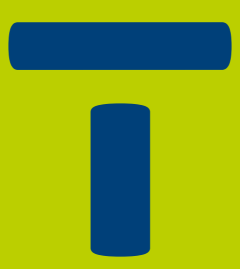


Beschreibung ()	Gehäuseart	Lenkrolle	Lenkrolle mit Radfeststeller	Lenkrolle	Lenkrolle mit Radfeststeller
	Radtyp	Hartes Rad	Hartes Rad	Weiches Rad	Weiches Rad
Prozentanteil der nachwachsenden Rohstoffe	Rad Ø 55 mm	97%	98%	77%	79%
	Rad Ø 65 mm	-	-	72%	74%

Artikel mit diesem Zeichen "-" sind nicht verfügbar.



Weitere technische Informationen finden Sie in der Anika Produktbroschüre auf: www.tente.com/downloads



www.tente.com











T DESIGN

HALTBARKEIT