

SWISSDIDAC '23

BERN | 21. - 23.11.

HALLE 2.2 | STAND A11



QR-CODE
SCANNEN:

Messeinfos,
Angebote und
Gewinnspiel
finden Sie auf
unserer Website

Direktlink: www.ls-technics.com/swissdidac

L+S

L+S

AKTION

AKTION


AKTION

%

SWISS  MADE

www.ls-technics.com

HOCKER DODO
AKTION

L+S
DESIGN  TECHNICS

AKTION

DODO – DER STILVOLLE ALLROUND-HOCKER

WÄHLEN SIE IHRE INDIVIDUELLE FARBKOMBI PASSEND ZUR EINRICHTUNG

% ZUM AKTIONSPREIS VON CHF 230,-* (STATT CHF 340,-)



↑ 610 mm
∅ 430 mm



↑ 450 mm
∅ 430 mm



↑ 400 mm
∅ 800 mm

Dodo ist ein Hocker im zeitgemässen Stil, der jeden Raum intelligent und mit Geschmack gestalten kann. Dodo ist in drei Höhen und zwei verschiedenen Durchmessern erhältlich und besteht aus einer gepolsterten, mit Netzgewebe bezogenen Sitzfläche und einem stoffbezogenen Korpus in vielen sehr originellen und witzigen farblichen Kombinationen. Mit senkrechtem Griff aus echtem Leder ausgestattet, sorgt er für lebhaft Akzente in Warteräumen, Büros und kollektiven Bereichen.

Material:

- Sitzpolsterung aus Polyurethan-Schaumstoff, FCKW-frei
- Innere Struktur aus Polystyrol, Boden aus Spanplatte
- komplett gepolstert
- ab 2 Stück zweifarbig möglich (Aufpreis von 10%)
- optional mit vertikalem Griff

Optional:
Vertikaler Griff
Ausführung wie Sitz

Optionen:

Ein vertikaler Griff ist optional wählbar für die Höhen 450 mm und 610 mm.

Optional:
Vertikaler Griff
Leder Natur

HOCKER DODO

STILVOLL, MODERN, PRAKTISCH



ANWENDUNGSBEISPIELE:

- + WARTERÄUME
- + BÜROS
- + KOLLEKTIVE BEREICHE
- + MESSEN

Stofffarben Kollektion ME



Material: 100% Polyester • **Brandprüfungen:** BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match / BS EN 1021-1 Cigarette / BS 5852 Part 1, 0,1 Cigarette & match / BS 476 Part 7, class 2 / Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 / ÖNORM A3800-B2-B3825-Q1 UK / ICA TB 117-2013 / ASTM E 84 Class I US Act: AATCC 16 Light fastness / AATCC 8 or 116 Wet/dry crocking/100k / ASTM D3511 Pilling / ASTM D4157-07 Wyz abrasion (heavy duty) / CA TB 117-2013 / ASTM E 84 • **Lichtechtheit:** 5-7 (scale 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02) • **Reißehtchtheit:** 4-5 (scale 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12 wet/dry) • **Widerstandsfähigkeit:** 75.000 Martindale (EN ISO 12947-2) • **Widerstandsfähigkeit:** 4 (scale 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2) • **Akustischer Test Luftströmungswiderstand:** EN 29053 & ISO 9053-1 (airflow resistance) • **Akustische Prüfung Schallabsorption:** ISO 354 & ISO 11654 (sound absorption) • **Nachhaltigkeit:** Standar 100 by Oeko-Tex / 100% free of heavy