

40x40 cm microfiberklud af højeste kvalitet til al overfladerengøring. Lang levetid, høj rengøringsperformance og en opsamling af mikroorganismer (bakterier og vira) på 99,9%.



Produktinfo

















Stærk microfiberklud med ekstraordinær sugsevne og høje rengørende egenskaber. Kan bruges til rengøring på hospitaler. Patenteret kantsyning forhindrer krympning. Tåler klor og sprit. Anvendes tør, fugtig eller våd. Fremstillet af 70% genanvendelige fibre fra forbrugeraffald certificeret af Global Recycled Standard (GRS). Godkendt til autoklavering. Produktet vil ikke foretage slitage eller skader på overflader ved anbefalet anvendelse.

Vask og vedligeholdelse

- Brug ikke stærke alkaliske rengøringsmidler (≤ 12)
- Anvend alm. vaskemiddel (Ph<10,5) – dosér maks. 1/3 af anbefalet mængde vaskemiddel
- Brug ikke skyllemiddel eller blegemiddel
- Tørres i fugtindstillet tørretumbler eller indstilles til skabstørt, maks. 80 grader

Bortskaffelse: bortskaffes med dagrenovationen eller genanvendes ved indsamling for at indgå i den cirkulære økonomi.

Miljø: Svanemærket, som sikrer en 360°C dokumentation af produktets bæredygtighed fra vugge til grav.

 Svanemærket Ja	 Materiale 70% genanvendt polyester/30% poyamid	 Farve Blå, rød, grøn, gul, hvid
 Max vasketemperatur 95 grader	 Antal vaske 500+	 Dosering 100 ml
 Mål 40x40 cm	 Vægt 50 g	 Sporbarhed Produkt navn og art. nr. på label
 Garanti 3 år	 Antal pr. pakke 10 stk.	 Antal pr. kolli 300 stk.
 Antal pr. palle 6400 stk.	 ISO Produktions ISO 14001 & 9001	 Reach Ja
 Bakterierapport Ja		

[Download produktbillede \(PNG\)](#) | [Download højtopløseligt produktbillede \(PNG\)](#) | [Download bakterierapport \(PDF\)](#)

Agerhatten 27A, 5220 Odense SØ, telefon: +45 65 98 20 40. e-mail: info@nordiskmicrofiber.dk

