

# UNIQ DUOTEX MIKROFIBERKLUT



## Bruksområde

Mikrofiberklut av høy kvalitet som kan brukes både til støvfjerning og fuktig renhold. Er veldig effektiv på fjerning av vanskelige flekker med kun vann.

Vare nr.	Størrelse	Farge	Vekt
L-3829	30 X 35 cm	Blå	35,4 g
L-3830	30 X 35 cm	Rød	35,4 g

## Tekniske Detaljer

Komposisjon vaskeside	100% Splittet mikrofiber
Vaskegaranti* (antall vaskesyklus)	500
Oppsugningsevne	Minst 550 %
Mikrobiologiske tester	Fjerner opptil 99,8% av mikroorganismer . 99,8% - <i>Staphylococcus aureus</i> 98,9% - <i>E. coli</i>
Mikroutslipp**	Lavt utslipp klasse A. Testet ved et uavhengig eksternt testinstitutt (Weber Leucht)
Produksjon	Produsert i Polen etter ISO 9001:2015 sertifisering.
Miljømerke	Svanemerket (lisensnr. 3083 0017)

\* Garantien forutsetter at våre vaskeanbefalinger er fulgt (se neste side)

\*\* Laveste kategori for utslipp av mikroplast (se neste side).

### Vaskeanbefaling



Bruk kun vaskemiddel som er spesielt tilpasset vask av mikrofiber.  
 Vi anbefaler OMO Profesjonell Mikrofibervask 1M.  
 Ikke bruk skylle- eller blekemiddel. Mikrofiber skal ikke vaskes med andre typer tekstiler.  
 Temperatur for vask: maks 95 °C  
 Temperatur for tørk: 55 °C  
 pH i vaskevann: under 10,5

### Bruksrd

Bruk av midler med høy alkalitet, desinfeksjonsmidler eller løsemidler vil redusere levetiden på produktet.  
 Overflaten som rengjøres kan også påvirke levetiden.  
 Ved bruk i henhold til våre anbefalinger vil produktet vare i minimum angitt levetid men gjerne også lenger.

### Informasjon om testing av mikroplastutslipp



Kluten er vasket i henhold til ISO 23231, som er en akselerert vaskemetode som simulerer 100 vask. Deretter ble de målt hvor mye mikroplast som ble sluppet fra moppene. Dette oppgis i MLC-indeksen, som er en verdi som gir mengde mikropartikler som slippes ut per vaskesyklus per kvadratmeter tekstil. Ut i fra dette kan tekstilene rangeres etter hvor mye mikroplast de avgir:

- klasse A (0-600 mg/m<sup>2</sup>)
- klasse B (600-1700 mg/m<sup>2</sup>)
- klasse C (>1700 mg/m<sup>2</sup>)