



Varenummer 1000008232

ABENA Puri-Line

## Rengøringsklud, ABENA Puri-Line Basic, 32x32cm, blå, mikrofiber, 80% genanvendt

- ✓ Kan vaskes op til 500 gange
- ✓ Svanemærket
- ✓ God til alle overflader, der tåler vand
- ✓ Effektiv sugsevne
- ✓ Høj rengøringssegenskab



### Produktbeskrivelse

Svanemærket Microfiberklud Basic med god sugsevne og særligt høje rengørende egenskaber pga. vævningsmetoden og opbygningen i kludens fibre. Kluden har en rundstrikket kantsyning, der forhindrer krympning. Kan anvendes tør, fugtig eller våd, men bør ikke være meget våd ved anvendelse, hvis man vil opnå det bedste resultat. Anvendes med fordel uden brug af rengøringsmidler. Kluden tåler sprit og desinfektion. Anvendes til overflader der tåler vand. Basic-serien findes i 4 farver, så der er mulighed for at opdele efter område - derved mindses risiko for krydskontaminering. Dokumenteret bakterieopsamlingsrate på 99%. Se testrapport under datablade - øvrige produktinformationer.



MOIST



DRY

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Rengøringsklud
Varemærke	ABENA
Vareserie	Puri-Line Basic
Farve	Blå
Features	80% genanvendt
Materiale	Mikrofiber
Ingredienser/sammensætning	80% genanvendt polyester, 20% polyamid
Længde/dybde	32 cm
Bredde	32 cm
Vægt, netto	32 g
Tykkelse	300 g/m <sup>2</sup>
Certifikater	Global Recycled Standard (GRS). Svanemærket. Partnerskab for Offentlige Grønne Indkøb (POGI).
Svanemærket licensnr.	5083 0043
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2023/988

**Vaskeanvisninger**

Kan vaskes ved 95°C, men 70°C anbefales. Undgå brug af klor og skyllemiddel, da det forringer sugeevnen. Holder til mindst 500 vaske. Kan krympe op til 2%. De kan tåle vask ned til 70° C, da fibrene åbner sig ved 67°C, hvor vandet spuler de splittede fibre igennem. Vask aldrig microfiber produkter under 70°C, da fibrene ikke åbner sig og bliver rene ved lavere temperaturer.

**Tørring:**

Vi anbefaler tørring ved 30 grader i max 80 minutter eller 60 grader i max 55 minutter. Afslut gerne med kold luft.

**Vaskemiddel**

Anvend almindeligt vaskemiddel (Ph< 10,5)

Dosér max. 1/3 af anbefalet mængde vaskemiddel pga. microfibers selvrensende effekt ved temperaturer over 67°C

Brug ikke vaskeforstærker

Brug ikke skyllemiddel, da det indkapsler fibrene (ved uheld - vask om uden skyllemiddel)

Brug ikke klor eller blegemiddel, udover det som vaskemidlet i forvejen indeholder

Tekstiler og maskinvask

Vær opmærksom på, at produkter bruges forskellige steder og opsamler forskellige typer bakterier. Derfor bør de vaskes separat.

Forskellige typer tekstiler vaskes separat, da materialerne holder på luv fra andre tekstiler.

Brug altid vaskepose ved vask sammen med andre tekstiler.

**Bortskaffelse af produkt**

Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

**Bortskaffelse af emballage**

Kan genanvendes eller forbrændes.

**Brugsanvisning**

Tør klud: Fjerner støv og snavs m.m. ved hjælp af statisk elektricitet. Fugtig/våd klud: Fibrene slider snavset fra overfladen og afspænder overfladen. Snavs og vand suges ind i de tynde fibre. Vær forsigtig overfor bløde træsorter, samt olieret eller ubehandlet træ.

**Forpakning**

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	200 stk	34.5 cm	34.5 cm	43 cm	5703538141164
pk	10 stk	16 cm	16 cm	80 cm	5703538141157
stk	1 stk				5703538141140



Svanemærket er et officielt skandinavisk miljømærke. Produkter med det nordiske Svanemærke opfylder strenge miljøkrav med hensyn til råmateriale, produktion, brug, dokumentation og sikkerhed.



POGI (Partnership for Public Green Procurement) er et fællesskab af kommuner, regioner og offentlige organisationer. Formålet er at gøre det nemmere for det offentlige at købe miljørigtige produkter.



Global Recycled Standard (GRS) er en produktstandard til at verificere og spore genanvendte råmaterialer gennem forsyningskæden. Samtidig stilles der krav til brug af kemikalier og sociale og miljømæssige forhold ved fremstillingen af produkterne.



MOIST

Produktet kan bruges under fugtige forhold.



DRY

Produktet kan bruges under tørre forhold.

