



Varenummer 1000007834

ABENA Puri-Line

## Micro High Plus moppe, ABENA Puri-Line, grå, mikrofiber, 60 cm, 55,6% genanvendt

- ✓ Kan vaskes op til 500 gange
- ✓ Svanemærket
- ✓ Særligt god til opsamling af grovere snavs
- ✓ Særlig velegnet laminat, lakeret træ, granit, marmor, fliser, vinyl, gummi, epoxy, samt linoleum gulve



### Produktbeskrivelse

Svanemærket Micro High Plus moppe er særlig velegnet til gulvvask samt tømoppe. Moppen er meget effektiv med snoet garn, der giver en særligt virksom luv til opsamling af snavs, jord og grus og kantløkkerne er med til at sikre, at moppen kommer helt ud i hjørnerne. Moppen er udstyret med membran, for øget absorbering og dermed større rækkevidde. Særligt velegnet til laminat, lakerede trægulve, granit, linoleum og andre glatte overflader, der tåler vand. Moppen tåler klor, sprit og desinfektion. Produktet vil ikke foretage slitage eller skader på overflader ved anbefalet anvendelse. Produktet kan anvendes uden rengøringskemikalier. Dokumenteret bakterieopsamlingsrate på 99,9%. Se testrapport under datablade – øvrige produktinformationer.



DRY



MOIST

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Micro High Plus moppe
Varemærke	ABENA
Vareserie	Puri-Line
Model	System størrelse 60
Farve	Grå
Egenskaber	Tør, fugt, hook'n'loop
Features	60 cm, 55,6% genanvendt
Materiale	Mikrofiber
Ingredienser/sammensætning	55,6% genanvendt polyester, 44,4% mikrofiber
Længde/dybde	66 cm
Bredde	13 cm
Vægt, netto	140 g
Sugeevne	Optimal dosering: 300 ml. pr. moppe
Certifikater	Svanemærket. Partnerskab for Offentlige Grønne Indkøb (POGI). Global Recycled Standard (GRS).
Svanemærket licensnr.	5083 0043
Direktiver, lovgivning og regler	(EC) 1907/2006, (EU) 2023/988

**Vaskeanvisninger**

Kan vaskes ved 95°C, men 70°C anbefales. Kan tørretumbles op til 60°C, men 30°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 microfiberprodukter under 70°C, da fibrene ikke åbner sig og bliver rene ved lavere temperaturer.

Tørring: Tør mopperne på én af følgende måder i tørretumbler:

1. Tørring med kold luft.
2. Tørring ved 30°C i max. 80 min. (afslut gerne med kold luft)
3. Tørring ved 60°C i max. 55 min. (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**

Sorteres som Tekstil

**Bortskaffelse af emballage**

Sorteres som Pap

**Forpakning**

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	50 stk	71.7 cm	56 cm	20.4 cm	5703538136344
pk	5 stk	65.6 cm	18.4 cm	60 cm	5703538135941
stk	1 stk				5703538135903



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



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.



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.



DRY

Produktet kan bruges under tørre forhold.



MOIST

Produktet kan bruges under fugtige forhold.

