



Varenummer 1999911095



Rengøringsklud, Vileda r-MicroTuff Swift, 35x38cm, rød, mikrofiber, 70% genanvendt plast

- ✓ God til dig som gerne vil have lidt mere klud i hånden
- ✓ 100% genanvendt materiale



Produktbeskrivelse

r-MicroTuff Swift er den første rengøringsklud lavet af genanvendte materialer fra Vileda Professional. En strikket mikrofiberklud af 100% genanvendt polyester. Kluden har samme høje kvalitet som tidligere. Den er slidstærk og kan vaskes mange hundrede gange uden at kvaliteten eller rengøringseffekten forandres. Kluden er en allround klud som fungerer godt på alle typer overflader og områder. Specielt godt for dig som gerne vil have lidt mere klud i hånden. Den fjerner både snavs og partikler men også fedtede fingeraftryk, endda uden brug af kemikalier. Kluden kan anvendes tør, fugtig eller våd.



DRY



MOIST

Specifikationer

Produktbetegnelse	Rengøringsklud
Varemærke	Vileda
Vareserie	R-MicroTuff Swift
Farve	Rød
Features	70% genanvendt plast
Materiale	Mikrofiber
Ingredienser/sammensætning	100% genanvendt polyester
Længde/dybde	35 cm
Bredde	38 cm
Certifikater	Svanemærket.
Svanemærket licensnr.	4083 0006
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2023/988
Vaskeanvisninger	Kan vaskes ved 95°C. Tåler op til 500 vaske.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Brugsanvisning

Anvend kluden foldet, så kommer hele kluden i direkte kontakt med overfladen.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	100 stk	40 cm	37 cm	24 cm	4023103229587
pk	5 stk	21 cm	19.5 cm	5 cm	4023103229594
stk	1 stk				



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



DRY

Produktet kan bruges under tørre forhold.



Produktet bruges til manuel rengøring af overflader.



Produktet bruges til rengøring af møbler.



MOIST

Produktet kan bruges under fugtige forhold.