

Varenummer 1999900033

Alt-mulig-klud, 38x38cm, blå, PLA/ viskose, perforeret, FSC

- ✓ Til alle overflader
- ✓ Anvendes i fugtig tilstand
- ✓ Høj indhold af viskose
- ✓ God sugsevne
- ✓ God opsamlingsevne
- ✓ Hygiejnisk



Produktbeskrivelse

Denne all-round klud har med sit høje indhold af viskose en rigtig god sugsevne og er derfor en stor hjælp i både det industrielle og private køkken. Perforeringen giver kluden en god opsamlingsevne. Samtidig gør det kluden mere hygiejnisk, da de små huller gør det nemmere at skylle skidt og snavs ud af kluden.

Kluden er FSC certificeret. Kluden er uden PP som erstattes af PLA - Bindemiddel af majs.



MOIST



WET

Specifikationer

Produktbetegnelse	Alt-mulig-klud
Farve	Blå
Features	Perforeret, FSC
Materiale	PLA, viskose
Ingredienser/sammensætning	85% viskose, 15% PLA
Længde/dybde	38 cm
Bredde	38 cm
Tykkelse	140 g/m ²
Certifikater	OEKO-TEX. FSC Mix.
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2023/988
Vaskeanvisninger	Vi anbefaler vask ved 60 grader. Kan krympe op til 20%. Vaskepose anbefales ved vask.
Bortskaffelse af produkt	Sorteres som Restaffald
Bortskaffelse af emballage	Sorteres som Pap

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	100 stk	56 cm	20 cm	21.5 cm	5703538483646



FSC® (Forest Stewardship Council) er en international ikke-statslig organisation, som er dedikeret til at fremme ansvarlig skovforvaltning på verdensplan. FSC®-certificerede produkter er fremstillet af råvarer fra velforvaltede skove og ansvarlige kilder. Mærkets sporbarhed og integritet opretholdes gennem strenge kontrolforanstaltninger, og når du vælger FSC®-certificerede produkter, hjælper du med at passe på skovene og de mennesker og dyr, der bor i dem. FSC® Mix betyder, at produktet består af en blanding af FSC-certificeret træ og genbrugsmaterialer. Se www.fsc.org for yderligere oplysninger.



OEKO-TEX, også kendt som "Confidence in Textiles", er et sundheds- og miljømærke, der bruges over hele verden. Certifikatet sikrer, at tekstiler ikke indeholder stoffer, der er sundheds- eller miljøskadelige.



MOIST

Produktet kan bruges under fugtige forhold.



WET

Produktet kan bruges under våde forhold.