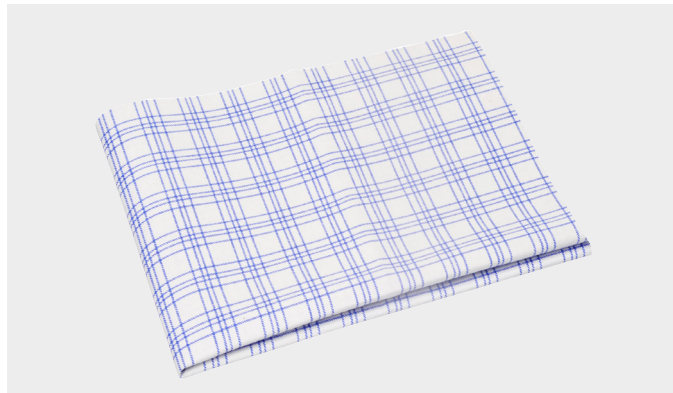


TeaTowel

Torchon vaisselle en microfibre non-tissée



Description produit

Le torchon Teatowel est composé de microfibres non-tissées. Elles sont composées à 100% de fibres sans fin (0,16 Dtex) fabriquées grâce à la technologie hydro-enchevêtement respectueuse de l'environnement (Evolon)

Le Teatowel garantit un séchage rapide de la vaisselle. Il est facile à rincer et sèche très rapidement.

Application

TeaTowel est le torchon idéal pour sécher les verres, la vaisselle et les couverts. Résultat sans rayures et brillant grâce aux propriétés microfibres. Il peut également être utilisé comme égouttoir à vaisselle.

Avantages

- ✓ 100% microfibre non-tissée: hautes prestations de nettoyage, nettoyage sans traces
- ✓ Bonne absorption, ne peluche pas
- ✓ Peut servir d'égouttoir à vaisselle
- ✓ Technologie de fabrication respectueuse de l'environnement
- ✓ Lavable en machine

Caractéristiques

- ✓ (70% polyester, 30% polyamide), 0,16 Dtex
- ✓ Poids à sec: 170 gr/m² (41 gr par lavette)
- ✓ Poids humide: 441 gr/m² (106 gr par lavette)
- ✓ Dimensions: 60 x 40 cm
- ✓ Épaisseur: 0,80 mm
- ✓ Prescription de lavage: recommandée 60°C, maximum 95°C, pas d'adoucissant
- ✓ Durée de vie: 150 lavages (usage normal, 60°C)

Réf. TSU/carton	Description	Couleur	Format	Pièce/paquet	Paquet/carton	Réf. BCU/paquet
128424	Teatowel	blanc/bleu	60 x 40 cm	3	30	128425

Stockage, transport et destruction

Maintenir les marchandises dans un endroit frais et sec. Eviter l'exposition directe à la lumière. Les marchandises ne sont pas sujettes à des régulations de transport en matière de composants chimiques. Destruction possible via décharge ou incinération et selon les réglementations locales.

Garantie de qualité

Conforme aux normes appropriées au sein du Système de Qualité FHCS.

Toute information reprise ci-dessus vous est transmise sur base de nos spécifications et connaissances et sous réserve de modifications. L'application et les conditions d'utilisation de nos produits restent propres à chaque utilisateur. Les utilisateurs sont tenus de vérifier les propriétés environnementales et de sécurité des marchandises livrées, selon leurs conditions d'utilisation.