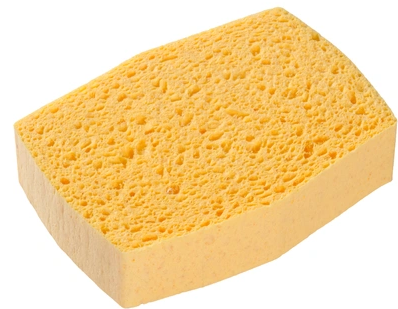




Kompostierbarer Zelloschwamm, zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln.

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Zusammensetzung	Pigment, Salze, Wasser, Zellulose
Abmessungen im trockenen Zustand (mm)	145 x 101 x 36
Farbe(n)	Beige
Verpackung	10 Stück/Beutel 8 Beutel/Karton 80 Stück/Karton



ALIM



ECO-MANAGED FORESTS

PRODUKTVORTEILE



UMWELTFREUNDLICH

- 100% biologisch abbaubar
- Der Schwamm kann in kompostierbaren Haushaltsabfällen entsorgt werden, er sollte nicht in die Natur geworfen werden
- Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Spezielle Spontex-Behandlung, um die Feuchtigkeit zu erhalten.



ABSORBIEREND

- das 20-fache des Trockengewichts



WIDERSTANDSFÄHIG

- Exklusive Spontex-Behandlung für erhöhte Resistenz gegenüber Bleichmitteln
- Reißfestigkeit des Gewebes >0,8 daN/cm²

AZELLA 93

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- ▶ Dieser Schwamm wird in einem Dampfkoagulationsverfahren hergestellt
- ▶ Vorgefeuchteter Zelluloseschwamm
- ▶ Vorgefeuchteter Schwamm für unterschiedliche Anforderungen

UMGEBUNGEN



GASTRONOMIE



FERTIGUNG



TRANSPORT & BEFÖRDERUNG



BÜROS & ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

FÜR BESTE ERGEBNISSE UND PFLEGE

Gebrauchsanweisung

- Vor und nach jedem Gebrauch auswaschen

CHEMISCHE VERTRÄGLICHKEITEN

- **Widerstandsfähig:**
Aromatische Kohlenwasserstoffe, Beständig gegen Bleichmittel bei einer Konzentration von 1 g/l und einer Temperatur von 20 °C.
- **Nicht empfohlen:**
Alkohole

VORSCHRIFTEN / NORMEN

REACH-Verordnung

Dieses Produkt enthält nicht mehr als 0,1 % besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) oder Stoffe, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) enthalten sind.

Geltende Vorschriften

Dieses Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich eingestuft.