

## Konformitätserklärung

Vikan A/S Hersteller

Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00

**Produktname** 

Ergonomischer Teleskopstiel, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm, Grün

Artikelnummer

29752

Kunststoffmaterial

Polypropylen, 98 %

Masterbatch-Farbe

Grün, 2 %

Aluminium

Geschweißte Rohre aus Aluminiumlegierung 5449

**EU-Konformität** 

AP(89)1

Alle Pigmente im Masterbatch entsprechen der Resolution AP 89(1).

Konformität mit den Anforderungen der US FDA Sämtliche Rohstoffe in diesem Produkt entsprechen Titel 21 des CFR (Code of Federal Regulations), Abschnitte 170 bis 199 der FDA (Food and Drug Administration der USA).

Das Polypropylen entspricht Titel 21 des CFR 177.1520 "Olefin-Polymere" der FDA.

Die Pigmente im Masterbatch werden unter Titel 21 des CFR 178.3297 "Farbstoffe für

Polymere" der FDA aufgeführt.

Ohne Lebensmittelkontakt -Gebrauchstemperatur

Mindesttemperatur: -20 °C Maximaltemperatur: 80 °C



## **Allgemein**

Vor dem Gebrauch sollten Geräte entsprechend ihres Verwendungszwecks gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden.

Zudem ist es wichtig, die Geräte nach dem Gebrauch zu reinigen, zu desinfizieren und zu sterilisieren – dabei sind angemessene Dekontaminationschemikalien, -konzentrationen, -zeiten und -temperaturen anzuwenden.

Eine angemessene Dekontamination der Geräte minimiert das Risiko eines Mikrobenwachstums sowie einer Kreuzkontamination und maximiert gleichzeitig die Effizienz und Haltbarkeit der Geräte.

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav): 121 °C

Auf Anfrage stellen wir den zuständigen Behörden die relevante Hintergrunddokumentation bereit.

Vikan A/S ist bei der Dänischen Veterinär- und Lebensmitteladministration (Fødevarestyrelsen) registriert. Unser erforderliches System zur Selbstkontrolle unterliegt einer Prüfung durch diese Behörde.

**Datum** 

05.11.2024

Hergestellt von

Kim Gerhardt Aakermann

Materials & Compliance Specialist