Produktsicherheitsinformationen

Deckel für Brute-Container, rund

Hersteller/Verantwortliche Person: NWL Germany GmbH, Albert-Einstein-Ring 17, 22761 Hamburg,

Deutschland

E-Mail: service@newellco.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 94426, 94425, 94424, 94423, 94422, 94421, 135298, 135297, 135296, 133601

Sicherheitshinweise:

- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da kleine Teile enthalten sein könnten, die verschluckt werden können.
- Stellen Sie sicher, dass der Deckel korrekt auf dem Container sitzt, um Auslaufen der Inhalte zu vermeiden und Inhalte vor Verschmutzungen zu schützen.
- Achtung! Dieser Deckel ist nicht für Kinder geeignet.
- Verwenden Sie den Deckel nur mit kompatiblen Brute-Containern, um ein Auslaufen oder andere Risiken zu vermeiden.
- Nicht als Spielzeug verwenden.
- Vorsicht bei der Verwendung mit heißen Flüssigkeiten Gefahr des Verbrühens.
- Vermeiden Sie die Lagerung von heißen oder gefährlichen Stoffen und den Kontakt mit starken Chemikalien, um mögliche chemische Reaktionen oder Schäden zu verhindern.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- Entsorgung gemäß den lokalen Umweltvorschriften.
- Nicht für den menschlichen Verzehr geeignet.
- Bei falscher Verwendung besteht Quetschgefahr.
- Die Verwendung in Verbindung mit Lebensmitteln ist ausgeschlossen, es sei denn, der Deckel erfüllt die entsprechenden Lebensmittelstandards.
- Bei der Verwendung des Deckels sicherstellen, dass er nicht beschädigt wird, insbesondere bei Chemikalien oder ätzenden Substanzen.
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder hohen Temperaturen lagern und nicht übermäßiger Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, um Materialveränderungen oder Verformungen zu vermeiden
- Bewahren Sie den Deckel an einem kühlen, trockenen Ort auf, um Verformungen zu vermeiden.
- Nur für die Verwendung mit den entsprechenden Brute-Containern verwenden, um richtige Passform und Sicherheit zu gewährleisten.
- Vor Temperaturschwankungen schützen, um Materialermüdung zu vermeiden.