

Informations sur la sécurité du produit

Couvercle pour conteneur 37 L Brute, rond

Fabricant/Personne de contact : NWL Germany GmbH, Albert-Einstein-Ring 17, 22761 Hamburg, Deutschland

e-Mail : service@newellco.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 94426, 94425, 94424, 94423, 94422, 94421, 135298, 135297, 135296, 133601

Instructions de sécurité:

- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, car il peut contenir des petites pièces qui peuvent être avalées.
- Assurez-vous que le couvercle est correctement placé sur le conteneur afin d'éviter les fuites de contenu et de protéger le contenu contre les salissures.
- Attention ! Ce couvercle ne convient pas aux enfants.
- N'utilisez le couvercle qu'avec des conteneurs Brute compatibles afin d'éviter les fuites ou autres risques.
- Ne pas utiliser comme jouet.
- Attention lors de l'utilisation avec des liquides chauds - risque de brûlure.
- Évitez de stocker des substances chaudes ou dangereuses et d'entrer en contact avec des produits chimiques puissants afin d'éviter d'éventuelles réactions chimiques ou des dommages.
- Conserver hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- Éliminer conformément aux réglementations environnementales locales.
- Ne convient pas à la consommation humaine.
- Il y a risque d'écrasement en cas de mauvaise utilisation.
- L'utilisation en combinaison avec des produits alimentaires est exclue, sauf si le couvercle répond aux normes alimentaires correspondantes.
- Lors de l'utilisation du couvercle, s'assurer qu'il n'est pas endommagé, notamment en présence de produits chimiques ou de substances corrosives.
- Ne pas stocker à proximité de flammes nues ou de températures élevées et ne pas exposer à une chaleur excessive ou à la lumière directe du soleil afin d'éviter toute altération ou déformation des matériaux.
- Conservez le couvercle dans un endroit frais et sec afin d'éviter toute déformation.
- À n'utiliser qu'avec les conteneurs Brute appropriés pour garantir un ajustement correct et la sécurité.
- Protéger des variations de température afin d'éviter la fatigue des matériaux.