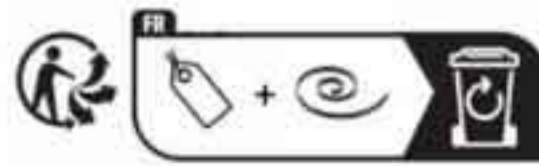


Herstellerinformationen:

Natalie Lange - LS-LebenStil
Sitz der Firma:
Bogenstr. 83,
DE 22869 Schenefeld
Inhaberin: Natalie Lange
Internet: www.ls-lebenstil.de
Mail: info@ls-lebenstil.de
Tel. +49 4057148741



Kunststoff Trinkflasche
650ml - div. Farben

UST-ID-NR: DE293093807

Registrierungsnummer der EAR:

WEEE-Reg.-Nr. DE 53087561

Sicherheitshinweise für H2O Wasserflasche 650ml

1. Nur für kalte Getränke geeignet – Diese Flasche ist nicht für heiße oder kohlenensäurehaltige Getränke geeignet. Heiße Flüssigkeiten können Verformungen verursachen, und kohlenensäurehaltige Getränke können Druck aufbauen, der zu einem Auslaufen führen kann.
2. Nicht in die Mikrowelle oder den Geschirrspüler stellen – Die Flasche ist nicht mikrowellengeeignet und sollte von Hand gereinigt werden, um Schäden an der Dichtung und der Auslaufsicherheit zu vermeiden.
3. Verschließen Sie den Schraubdeckel fest – Stellen Sie sicher, dass der Deckel fest zugeschraubt ist, um Auslaufen während des Transports zu verhindern.
4. Trageschlaufe nicht überbeanspruchen – Die Trageschlaufe ist für den normalen Gebrauch gedacht. Vermeiden Sie übermäßige Belastungen oder ruckartige Bewegungen, die die Schlaufe beschädigen könnten.
5. Von Kindern unter Aufsicht verwenden lassen – Die Flasche ist ideal für Kinder auf Ausflügen, aber achten Sie darauf, dass Kinder die Flasche richtig verwenden und nicht überfüllen oder unsachgemäß behandeln.
6. Regelmäßig reinigen – Um die Hygiene zu gewährleisten, sollte die Flasche nach jedem Gebrauch mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder Scheuermittel, die das Material beschädigen könnten.
7. Nicht überfüllen – Füllen Sie die Flasche nicht über die Markierung hinaus, um ein sicheres Verschließen des Deckels zu gewährleisten und Auslaufen zu vermeiden.
8. Nicht für chemische Flüssigkeiten oder heiße Substanzen verwenden – Die Flasche ist ausschließlich für Trinkwasser oder andere kalte Getränke bestimmt. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien oder Substanzen, die das Material beschädigen könnten.

Diese Hinweise gewährleisten die sichere und optimale Nutzung Ihrer H2O Wasserflasche.