

So einfach geht's:



❶ Leitungswasser frisch abkochen und mit Hilfe des Messbechers dosieren.



❷ Cool Twister um 180° drehen, auf den Gewindehals des Messbechers setzen und miteinander verschrauben.



❸ Verschraubte Einheit erneut umdrehen und unmittelbar auf den Hals der Babyflasche setzen. Das heiße Wasser läuft automatisch durch die Kühlspirale des Cool Twisters und wird abgekühlt.



COOL TWISTER®

- funktioniert ohne Strom
- passt auf alle Baby-Fläschchen
- Wasser in 80 Sekunden trinkfertig

Nürnberg Gummi
Babyartikel GmbH & Co. KG
Breitenloher Weg 6
D-91166 Georgensgmünd
Tel.: +49 (0) 91 72/69 19-0
Fax: +49 (0) 91 72/69 19-11
E-Mail: info@nip-babyartikel.de
www.nip-babyartikel.de



facebook.com/
babyartikelnip



Produktvideo Scan & Watch

865300-00-118 Rev. 16347

COOL TWISTER®

Der erste Fläschchenwasser-
Abkühler der Welt



www.nip-babyartikel.de

kidsgo
EMPFEHLUNG
Cool Twister
nip
Test 3. Quartal 2012
www.kidsgo.de

nip®

Babyfläschchen in
80 Sekunden trinkfertig

Cool Twister Fläschchenwasser-Abkühler

Nahrungszubereitung im Handumdrehen

Wenn Ihr Baby Hunger hat, muss es immer ganz schnell gehen. Aufgrund der im Trinkwasser enthaltenen Keime und Bakterien müssen Sie das Wasser zunächst frisch abkochen, um es dann auf die empfohlene Trinktemperatur zur Fläschchenzubereitung abzukühlen. Das kostet Zeit und Nerven.

Je nach Empfehlung der Folgemilch- und Brei-Hersteller soll das Pulver erst bei einer Wassertemperatur von 40, 50, 60 oder 70°C zugegeben werden. Werden 40°C unterschritten, löst sich das Pulver nicht richtig und es kommt zur Klümpchenbildung. Wird die empfohlene Temperatur überschritten, werden wichtige Nährstoffe wie z.B. probiotische Kulturen zerstört.

Der Cool Twister schafft Abhilfe. Er ist der erste Fläschchenwasser-Abkühler der Welt, der kochendes Wasser in nur 80 Sekunden auf Trinktemperatur abkühlt!



- 1 Messbecher aus bruchsicherem Kunststoff für 210 ml kochendes Wasser
- 2 robuster Kühlkörper mit Wassertank für kaltes Wasser, Kühlspirale und Füllstandsanzeige
- 3 Kühlspirale aus hochwertigem Aluminium ist vom Kühlwasser umgeben und kühlt darüber das kochende Wasser nach dem simplen Prinzip des Wärmetausches
- 4 tropfdichter Schraubverschluss zum Einfüllen und Entleeren des Kühlwassers, ganz einfach mit dem Standfuß zu öffnen und zu schließen
- 5 Hygiene-Deckel zum keimfreien Verschließen, ob im Kühlschrank oder für unterwegs
- 6 Standfuß mit integriertem Drehkreuz an der Unterseite zum einfachen Öffnen und Schließen der Dichtschraube

Keimfrei und
ohne Strom

Temperaturgenau

