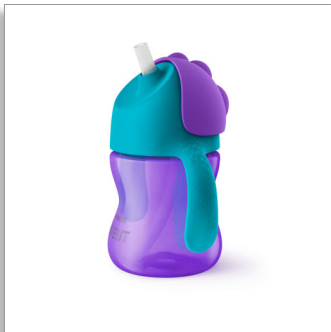




Philips Avent
Bekers met rietje

Beker met buigbaar rietje

200ml
9m+
1 stuks



SCF796/02

Voor een gezonde ontwikkeling van de mond*

Afsluitventiel voorkomt knoeien

De Philips Avent Bendy-beker met rietje en ergonomische handgrepen is ideaal voor de eerste slokjes uit een rietje en ondersteunt een gezonde ontwikkeling van de mond.* In samenwerking met experts hebben we de beste beker met een rietje ontwikkeld.*

Voor een gezonde ontwikkeling van de mond*

- Philips Avent-bekers volgen de ontwikkeling van je kind
- Gezonde ontwikkeling van de mond

Klein formaat, kleine handgreep. Voor eerste slokjes met rietje

- Ergonomische handvatten en zacht rietje — ideaal voor jonge peuters
- Lager gebogen rietje om gemakkelijk te drinken tot de laatste slok

Afsluitventiel voorkomt knoeien

- Geïntegreerd afsluitventiel en klikdeksel voorkomen knoeien

Bijkomende voordelen

- Weinig onderdelen — eenvoudig in elkaar te zetten en schoon te maken (vaatwasmachinebestendig)
- Geschikt voor Philips Avent-flessen en -bekers

PHILIPS
AVENT

Bekers met rietje
Beker met buigbaar rietje 200ml, 9m+, 1 stuks

SCF796/02

Kenmerken

Ideaal voor de eerste slokjes uit een rietje

De geïntegreerde handvatten van de beker hebben een ergonomisch design, zodat kleine handjes de beker makkelijk kunnen vasthouden. Het zachte flexibele rietje ontziet het tandvlees, en de beker is licht en klein, en dus ideaal voor de eerste slokjes uit een rietje.

Gebogen rietje om gemakkelijk te drinken



Het onderste deel van het rietje is gebogen, zodat het rietje makkelijk bij het drinken komt, waardoor je in een natuurlijke drinkpositie kunt drinken.

Afsluitventiel en klikdeksel



Het rietje heeft een geïntegreerd afsluitventiel om knoeien te voorkomen. Het klikdeksel

beschermt het rietje en voorkomt lekken onderweg.

Eenvoudig schoon te maken en te monteren



De Philips Avent-beker met buigbaar rietje kan eenvoudig in elkaar worden gezet worden en uit elkaar worden gehaald. Alle onderdelen zijn geheel vaatwasmachinebestendig, voor optimaal gemak.

Compatibel met Philips Avent



De Philips Avent-beker met buigbaar rietje is geschikt voor zowel de Philips Avent Natural-flessen als de Classic+-flessen (behalve glazen flessen), en ook voor al onze bekere (behalve de grote-mensenbeker). Ons volledige assortiment is ontworpen om je kind en jezelf te ondersteunen bij elke stap van de reis naar zelfstandig drinken.

Gezonde ontwikkeling

Leren zelfstandig drinken is een belangrijke stap in de ontwikkeling van kinderen. We ondersteunen kinderen bij hun reis naar zelfstandig drinken en helpen hen gemakkelijk over te gaan van borst of fles naar open beker. We hebben geleerd van zorgdeskundigen, waardoor onze verschillende oplossingen met spenen, zachte en harde tuiten, rietjes en 360° drinkranden de ontwikkeling van je kind volgen en zijn nieuwe motorische vaardigheden en drinkvaardigheden stimuleren. Onze hoogwaardige oplossingen zijn ontwikkeld met gemak en hygiëne in het achterhoofd.

Gezonde ontwikkeling van de mond



De Philips Avent-beker met buigbaar rietje zorgt voor een gezonde ontwikkeling van de mond en traint de mondspieren, waardoor de mond sterker wordt.* Ontwikkeld in samenwerking met deskundigen om ervoor te zorgen dat het onze beste beker met rietje is.*

Specificaties

Inclusief

- Beker: 1
- Klikdeksel: 1
- Rietje: 1

Ontwikkelingsfasen

- Ontwikkelingsfase: 9m+

Grootte van de beker

- 200 ml

Land van herkomst

- Indonesië



Publicatiedatum
2017-01-11

Versie: 4.0.1

EAN: 08 71010 37819 05

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* 90% van de 200 ondervraagde kindertandartsen in de VS is het ermee eens dat het ontwerp van onze beker met rietje zorgt voor gezonde ontwikkeling van de mond. 89% is het ermee eens dat drinken met een rietje de mondspieren traint, waardoor de mond sterker wordt (onaf. onl. onderzoek, VS, april 2016). Ontwikkeld in samenwerking met logopedisten, tandartsen, ergonomen en verloskundigen.