



Philips Avent
Tazza per grandi

da 260 ml

Da 260 ml
9m+



SCF782/00

Per imparare a bere come un adulto

La tazza ideale per i bimbi in crescita

La rivoluzionaria tazza Philips Avent aiuta il tuo bimbo a bere come i grandi, senza sporcare. L'esclusiva valvola antigoccia stimola l'utilizzo delle labbra e consente di bere dai bordi, proprio come fanno i grandi

Aiuta il tuo bambino a bere come i grandi

- Si può bere a 360° lungo tutto il bordo, proprio come da una tazza

Favorisce lo sviluppo sano del cavo orale

- Promuove un sano sviluppo del cavo orale*

Per la massima indipendenza

- Tecnologia ad attivazione labiale
- Le impugnature danno ai bambini diverse opzioni per prendere e tenere la tazza
- Il coperchio garantisce che la tazza sia igienicamente protetta e pulita

Senza BPA e lavabile in lavastoviglie

- Lavabile in lavastoviglie
- Questa tazza è realizzata con un materiale che non contiene BPA

Sviluppo sano

- Le nostre tazze seguono lo sviluppo del tuo bambino



asimpleswitch.com

PHILIPS
AVENT

Tazza per grandi
da 260 ml Da 260 ml, 9m+

In evidenza

Si può bere lungo tutto il bordo



Questa tazza senza beccuccio consente di bere a 360° lungo tutto il bordo, proprio come da una tazza per adulti.

Sviluppo sano del cavo orale



Il design di questa tazza senza beccuccio consente ai denti di crescere sani.

Tecnologia ad attivazione labiale



Questa tazza senza beccuccio è dotata di una valvola attivata dalle labbra che consente al liquido di fluire soltanto quando il labbro del bambino preme sul bordo. Tra un sorso e l'altro, la valvola si chiude automaticamente,

così non dovrai più preoccuparti dei versamenti accidentali.

Impugnature per una presa multipla



La tazza è dotata di impugnature integrate, in modo che il bimbo possa scegliere se afferrare la tazza dal contenitore o dalle impugnature con presa facilitata.

Coperchio per una protezione igienica



Mantiene la tazza pulita a casa come in viaggio.

Senza BPA



Questa tazza Philips Avent è realizzata con un materiale che non contiene BPA.

SCF782/00

Lavabile in lavastoviglie



Le parti di questa tazza sono comodamente lavabili in lavastoviglie. Smonta la tazza e mettila a lavare in lavastoviglie o lavala a mano con acqua e sapone.

Sviluppo sano



Vogliamo aiutare i bambini a bere da soli, facilitando la transizione dall'allattamento al seno o al biberon alla tazza aperta. Ispirate alle ricerche dei professionisti della salute, le nostre diverse soluzioni con tettarelle, beccucci morbidi e rigidi, cannucce e bordi per bere a 360° seguono lo sviluppo del bambino e stimolano le sue nuove capacità motorie, aiutandolo a bere in modo sempre più autonomo.



Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO₂. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.

Tazza per grandi
da 260 ml Da 260 ml, 9m+

SCF782/00

Specifiche

Paese di origine

- Indonesia

Fasi di crescita

- Fasi: 9 mesi +

Dati logistici

- Dimensione unità: 114 mm (L) x 77 mm (P) x 113 mm (A) mm
- Dimensioni imballo - versione Unione Europea:

- 114 mm (L) x 85 mm (P) x 177 mm (A) mm
- Dimensioni imballo - versione Stati Uniti: 114 mm (L) x 85 mm (P) x 162 mm (A) mm

Contenuto della confezione

- Recipiente: 1 pz.
- Chiusura a vite con impugnatura: 1 pz.
- Sistema con valvola (3 parti): 1 set
- Manuale di istruzioni: 1 pz.



Data di rilascio
2018-04-05

Versione: 17.7.1

EAN: 08 71010 35562 06

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Il 77% dei dentisti pediatrici interpellati afferma che questa tazza favorisce uno sviluppo sano del cavo orale (ricerca online indipendente, Stati Uniti, aprile 2016)

* Il 72% dei dentisti pediatrici interpellati consiglia la tecnologia ad attivazione labiale (ricerca online indipendente, Stati Uniti, aprile 2016)