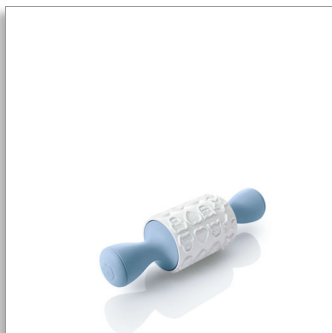




Philips Avance Collection
Rullo per pasta per bambini
- Accessorio Pasta maker

Rullo per pasta per bambini



HR2465/09

Pasta fatta in casa per i tuoi amati bambini

Kit macchina per pasta Philips per bambini

Fare la pasta fresca e sana per i tuoi bambini non è mai stato così semplice. Grazie al nuovo kit per la macchina per la pasta Philips per i tuoi bambini, ora puoi fare per loro la pasta fatta in casa.

Educational

- Pasta dalle forme graziose per attrarre i tuoi bambini e aiutarli a riconoscerle

Healthy homemade pasta with zero additive

- Prepara pasta salutare aggiungendo ingredienti naturali

Parents and kids bonding

- La preparazione della pasta è un'ottima occasione per stare con i tuoi bambini

PHILIPS

Specifiche

Accessori

- In dotazione: Accessorio pulizia

Design

- Colore: Bianco e blu

In evidenza

Pasta per bambini salutare fatta in casa

Aggiungi ingredienti freschi come uova, succo di spinaci o succo di carote per preparare una pasta sana e nutriente per i tuoi bambini. Sarà sicura al 100% perché hai il controllo completo sulla preparazione!

Prepara la pasta con i tuoi bambini

Il processo di preparazione della pasta è divertente e piacevole, quindi può anche essere un'ottima occasione per stare con i tuoi bambini.

Pasta dalle forme graziose

Il mattarello per pasta per bambini consente di creare diversi tipi di pasta dalle forme graziose, molto attraenti e utili per aiutare i tuoi bambini a riconoscere forme e animali.



Data di rilascio
2023-04-26

Versione: 5.5.1

EAN: 87 10103 75540 1

© 2023 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

* Per ragioni di sicurezza, non lasciar giocare i bambini con il prodotto.
* I bambini di età inferiore ai 3 anni non dovrebbero utilizzare il prodotto. I bambini di età superiore ai 3 anni possono utilizzare il prodotto con la supervisione di un genitore.