

PHILIPS

AVENT

Щітка для миття
пляшечок і сосок

Акcesуари для пляшечки

SCF145/06



Легке чищення та догляд за виробами для годування дітей

Щітка для очищення Avent

Щітка для миття пляшечок Philips Avent має спеціальну зігнуту головку та литу ручку, що дає змогу ефективно мити всі види пляшечок, сосок та інших виробів для годування. Надійні щільні щетинки миють безпечно, не створюючи подряпин.

Легке миття дитячих пляшечок і сосок

- Щітка із зігнутою головкою для легкого чищення пляшечок
- Унікальний дизайн

Єдина щітка для миття виробів для годування дітей

- Надійні щільні щетинки для ретельного чищення
- Жодних подряпин або пошкоджень пляшечок чи сосок

Легко мити та зберігати

- Можна мити в посудомийній машині
- Щітку можна підвісити для зручного зберігання

Інші переваги

- Ця щітка для миття пляшечок і сосок не містить BPA*



asimpleswitch.com

Основні особливості

Зігнута насадка-щітка



Спеціально зігнута головка щітки та літа ручка досягають будь-якого місця усіх пляшечок із широким горлечком, сосок та виробів для годування і забезпечують ретельне чищення.

Унікальний дизайн

Зігнута головка щітки та літа ручка досягають будь-якого місця пляшечок із широким горлечком. Модельований кінець дозволяє чистити соски всередині.

Надійні щільні щетинки

Надійні щільні щетинки для ретельного чищення усіх пляшечок, сосок та інших виробів для годування

Жодних подряпин або пошкоджень

Жодних подряпин або пошкоджень пляшечок чи сосок завдяки м'яким щільним щетинкам.

Можна мити в посудомийній машині

Щітку для миття пляшечок і сосок можна мити в посудомийній машині для легкого чищення.

Легко зберігати

Щітку можна підвісити для зручного зберігання та висушування

Щітка для пляшечок без BPA



Цю щітку для миття пляшечок і сосок повністю виготовлено з матеріалу без вмісту BPA*

Специфікації

Країна виготовлення

Малайзія

У комплекті:

Щітка для миття пляшечок і сосок: 1 шт.

Матеріал

Без вмісту BPA*

Етапи розвитку

Етапи: 0–6 місяців



asimpleswitch.com

Екологотип Philips

Вироби з екологотипом Philips можуть зменшити витрати, споживання енергії та викиди вуглекислого газу. Як? Вони пропонують важливе вдосконалення, орієнтоване на збереження довкілля, в одному чи кількох пріоритетних напрямках "зеленої" діяльності Philips – енергозберігання, упаковка, шкідливі речовини, вага, утилізація і переробка та тривала надійність.