

Link do produktu: <https://popey.pl/peros-apple-75ml-jablkowy-plyn-do-naczyn-p-26.html>



Peros Apple 75ML jabłkowy płyn do naczyń

Cena	12,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000000026-PE

Opis produktu

Peros Apple 750ML – jabłkowy płyn do naczyń, skuteczny w zimnej wodzie

Soczyście świeży **Peros Apple** błyskawicznie rozpuszcza tłuszcz i zostawia naczynia lśniaco czyste. Gęsta piana, łatwe spłukiwanie i zapach zielonego jabłka sprawiają, że zmywanie jest szybkie i przyjemne – **nawet w zimnej wodzie**.

Nuty / Cechy

Zapach: zielone jabłko • **Skuteczność:** tłuszcz, przypalenia, osady • **Piana:** obfita, łatwa do spłukania • **Woda:** działa także w **chłodnej/zimnej**.

Jak używać

- Zlew ~5 l: **3-5 ml** płynu.
- Trudny tłuszcz: kropla na gąbkę, myj, spłucz.
- Szkło i stal: spłukuj chłodniejszą wodą dla większego połysku.

Dla kogo i kiedy

Do codziennego zmywania w domu i w pracy, gdy chcesz **oszczędzać energię** – pełna skuteczność bez podgrzewania wody.

Zalety

- Skuteczny w zimnej wodzie** – realna oszczędność prądu
- Szybko odtłuszcza i nabłyszczcza naczynia
- Gęsta, wydajna** formuła + obfita piana
- Świeży **jabłkowy** zapach
- Łatwe spłukiwanie – mniej zacieków

Wskazówki ✓

- ✓ Myj od najmniej do najbardziej tłustych naczyń – piana starczy na dłużej.
- ✓ Przypalenia zalej ciepłą wodą z łyżką płynu na 10-15 min.
- ✓ Regularnie wymieniaj gąbkę – to połowa efektu czystości.

Skład / Bezpieczeństwo

Zawiera **anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne**, kompozycję zapachową, barwnik.

Uwaga: Działa drażniąco na oczy. Chronić przed dziećmi. W razie kontaktu z oczami płukać wodą kilka minut. W razie połknięcia skontaktować się z lekarzem.

Dostawa i zwroty

Wysyłka zwykle **24-48 h** (dokładny termin w koszyku). **Zwrot 14 dni** – produkt nieużywany, w nienaruszonym opakowaniu.

FAQ

Czy zostawia zapach na naczyniach?

Nie – po prawidłowym spłukaniu **nie** pozostawia zapachu.

Ile płynu użyć?

Standardowo **3-5 ml** na zlew ok. 5 l wody.

Czy nadaje się do aluminium?

Tak, po **rozcieńczeniu** w wodzie; nie wlewaj bezpośrednio na powierzchnię.