

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SPRAY DO KUCHNI CILLIT BANG NATURALLY, Z SODĄ OCZYSZCZONĄ, 750 ML, TYPU CHEMIA HG-093384

- › Cillit Bang Naturally Powerful Kuchnia/Kitchen 750 ml – spray czyszczący do kuchni z sodą oczyszczoną
- › 100% aktywnych składników naturalnego pochodzenia
- › Usuwa 100% tłuszczu*
- › Posiada certyfikat EU Ecolabel
- › Butelka i spryskiwacz podlegają recyklingowi
- › Z sodą oczyszczoną
- › Wygodny w użyciu
- › Nadaje się do wielu powierzchni kuchennych
- › Zapach z olejkami eterycznymi z eukaliptusa i igieł sosny
- › *wg. testów na usuwanie tłuszczu



CHEMIA



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	HG-093384
Numer Celcen	22-01426-8
Kod kreskowy	5900627093384
Nazwa produktu	Spray do kuchni CILLIT BANG NATURALLY, z sodą oczyszczoną, 750 ml, typu CHEMIA HG-093384
Opis	Cillit Bang Naturally Powerful Kuchnia/Kitchen 750 ml – spray czyszczący do kuchni z sodą oczyszczoną; 100% aktywnych składników naturalnego pochodzenia; usuwa 100% tłuszczu*; posiada certyfikat EU Ecolabel; butelka i spryskiwacz podlegają recyklingowi; z sodą oczyszczoną; wygodny w użyciu; nadaje się do wielu powierzchni kuchennych; zapach z olejkami eterycznymi z eukaliptusa i igieł sosny; *wg. testów na usuwanie tłuszczu
Kategoria	Środki czyszczące
Klasa	Standard
Marka	CHEMIA

KOLOR

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

CECHA

Ekologiczność	Ecolabel
Produkt	Spray
Typ	Do czyszczenia
W ofercie od	2021-09

WYMIARY

Pojemność (ml)	750
----------------	-----

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

**SPRAY DO KUCHNI CILLIT BANG NATURALLY, Z SODĄ OCZYSZCZONĄ, 750 ML,
TYPU CHEMIA HG-093384**

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

CPV	39830000-9 Środki czyszczące
-----	------------------------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurove.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze zmusnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurove.pl