

Link do produktu: <https://gamma-opakowania.pl/preparat-do-neutralizacji-zapachow-clinex-nano-protect-silver-odour-killer-1l-70-351-green-tea-p-11713.html>



## Preparat do neutralizacji zapachów CLINEX Nano Protect Silver Odour Killer 1L 70-351, green tea

Cena brutto **39,77 zł**

Cena netto **32,33 zł**

Numer katalogowy **77-351**

### Opis produktu

#### Clinex Nano Protect Silver Odour Killer 1L (70-351) - neutralizator zapachów Green Tea

**Clinex Nano Protect Silver Odour Killer** to nowoczesny, profesjonalny **preparat do neutralizacji nieprzyjemnych zapachów**, oparty na **innowacyjnej nanotechnologii i jonach srebra**. Działa nie poprzez maskowanie, ale **aktywne usuwanie cząsteczek zapachowych**, zapewniając długotrwałą świeżość w pomieszczeniach.

Formuła z dodatkiem **srebra koloidalnego (Nano Silver)** wykazuje właściwości **antybakteryjne i przeciwdrobnoustrojowe**, eliminując źródła nieprzyjemnych zapachów. Delikatny zapach **zielonej herbaty (Green Tea)** nadaje wewnątrz uczucie czystości i świeżości.

Idealny do stosowania w **hotelach, biurach, domach, pomieszczeniach sanitarnych, szatniach, pojazdach i obiektach gastronomicznych**.

#### Cechy produktu:

- **Producent:** Clinex
- **Symbol:** 70-351
- **Pojemność:** 1 litr
- **Rodzaj środka:** Neutralizator zapachów
- **Technologia:** Nano Protect - jony srebra (Nano Silver)
- **Zapach:** Green Tea - zielona herbata
- **Forma:** Gotowy do użycia płyn (spray / oprysk)
- **Zastosowanie:** Pomieszczenia, tkaniny, dywany, tapicerki, wnętrza samochodów
- **Działanie:** Neutralizuje zapachy organiczne (pot, dym, jedzenie, zwierzęta itp.)
- **Bezpieczny dla:** Powierzchni tekstylnych, plastikowych i ceramicznych

---

**Zalety:**

- Neutralizuje zapachy - nie maskuje, lecz usuwa ich przyczynę
- Technologia **Nano Protect Silver** - działa antybakteryjnie i przeciwdrobnoustrojowo
- Pozostawia świeży, subtelny zapach zielonej herbaty
- Skuteczny i wydajny - do użytku profesjonalnego i domowego
- Bezpieczny dla tkanin i powierzchni
- Idealny do codziennego stosowania w pomieszczeniach i samochodach