

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-1l-g73265-geko-p-34205.html>

## Opryskiwacz ciśnieniowy 1L G73265 GEKO

Cena brutto	<b>10,96 zł</b>
Cena netto	<b>8,91 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73265</b>
Kod producenta	<b>G73265</b>
Kod EAN	<b>5901477170553</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz ciśnieniowy 1L GEKO G73265

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów do pielęgnacji roślin. Kompaktowa konstrukcja o pojemności 1 litra sprawdza się w zastosowaniach domowych i hobbystycznych.

Pojemność 1 litr

Typ pompowania Ręczny ciśnieniowy

Materiał zbiornika Polietylen

Model G73265

### Charakterystyka techniczna

#### System ciśnieniowy

Pompowanie ręczne wytwarza ciśnienie wewnątrz zbiornika, co umożliwia równomierne rozpylanie cieczy bez konieczności ciągłego pompowania podczas aplikacji. Pozwala na pracę obiema rękami po napompowaniu.

#### Spust z blokadą

Mechanizm blokady spustu pozwala na ciągłe opryskiwanie bez konieczności przytrzymywania dźwigni. Funkcja przydatna przy dłuższych aplikacjach, zmniejsza zmęczenie dłoni.

## Zbiornik z polietylenu

Materiał odporny na działanie większości środków chemicznych stosowanych w ochronie roślin. Polietylen charakteryzuje się niską masą własną i odpornością na pęknięcia przy upadku.

## Kompaktowa pojemność

Zbiornik 1-litrowy zapewnia wystarczającą ilość cieczy do oprysku kilku roślin lub niewielkiej powierzchni. Niska masa całkowita ułatwia transport i przechowywanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73265
Pojemność zbiornika	1 litr
Typ napędu	Ręczny pompowany
Materiał zbiornika	Polietylen (PE)
Typ spustu	Z mechanizmem blokady
Waga	Niska (konstrukcja lekka)

## Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin domowych i balkonowych środkami ochrony
- Aplikacja nawozów dolistnych na małych powierzchniach
- Zwalczanie szkodników w ogrodach przydomowych
- Opryskiwanie młodych drzewek owocowych
- Aplikacja fungicydów na rośliny ozdobne
- Nawilżanie roślin wymagających wysokiej wilgotności
- Opryskiwanie ziół i warzyw w uprawach hobbystycznych
- Aplikacja preparatów do pielęgnacji kwiatów ciętych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniać zbiornik maksymalnie do 80% pojemności, aby pozostawić przestrzeń na pompowanie powietrza. Po napełnieniu zamknąć szczelnie korek i wykonać kilkanaście ruchów pompką do uzyskania odpowiedniego ciśnienia.

---

### **Czyszczenie po użyciu**

Po każdym zastosowaniu należy dokładnie przepłukać zbiornik i układ rozpylający czystą wodą. Szczególnie ważne przy stosowaniu środków chemicznych. Opryskiwacz przechowywać w pozycji pionowej, w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

### **Kompatybilność z preparatami**

Opryskiwacz nadaje się do aplikacji większości preparatów na bazie wodnej stosowanych w ochronie roślin. Przed użyciem preparatów zawierających rozpuszczalniki organiczne należy sprawdzić ich kompatybilność z materiałem zbiornika. Nie stosować do substancji żrących i silnie alkalicznych.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pracy z opryskiwaczem warto rozważyć: środki ochrony roślin dostosowane do rodzaju uprawy, nawozy dolistne, rękawice ochronne, miarki do dozowania preparatów oraz dodatkowe końcówki rozpylające o różnych typach strumienia.