

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kanister-aluminiowy-10l-g03236-geko-p-34541.html>

## Kanister aluminiowy 10L G03236 GEKO

Cena brutto	<b>123,36 zł</b>
Cena netto	<b>100,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G03236</b>
Kod producenta	<b>G03236</b>
Kod EAN	<b>5901477173066</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kanister aluminiowy 10L GEKO G03236

Metalowy pojemnik do przechowywania i transportu paliw oraz innych cieczy eksploatacyjnych. Konstrukcja aluminiowa zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi, co ułatwia przenoszenie nawet wypełnionego kanistra.

Pojemność 10 litrów

Materiał Aluminium

Model G03236

Typ korka Z uszczelką

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością mechaniczną. Materiał ten nie rdzewieje, co ma znaczenie przy długotrwałym kontakcie z paliwami i wilgocią. Kanister zachowuje szczelność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Uszczelniony korek

Zakrętka z tworzywa wyposażona w uszczelkę zapobiega wyciekom podczas transportu. System uszczelnienia utrzymuje szczelność również przy zmianie temperatury i wstrząsach mechanicznych.

### Ergonomiczny uchwyt

Uformowany uchwyt umożliwia pewny chwyt podczas przenoszenia. Konstrukcja rozłożona w górnej części kanistra pozwala na wygodne trzymanie jedną ręką, nawet przy pełnym obciążeniu.

### Kompaktowe wymiary

Pojemność 10 litrów przy zachowaniu niewielkich gabarytów ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni. Kanister można umieścić w bagażniku pojazdu lub w pomieszczeniu gospodarczym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03236
Pojemność	10 litrów
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał korka	Tworzywo sztuczne z uszczelką
Typ zamknięcia	Zakrętka gwintowana
Odporność na korozję	Tak
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Przechowywanie i transport benzyny do agregatu prądotwórczego
- Rezerwowy zapas paliwa do kosiarki lub podkaszarki spalinowej
- Transport oleju napędowego do sprzętu budowlanego
- Magazynowanie oleju silnikowego lub przekładniowego
- Przechowywanie wody do celów technicznych
- Transport płynów eksploatacyjnych w warunkach terenowych
- Awaryjny zapas paliwa w pojeździe
- Przechowywanie płynów w warsztatach i gospodarstwach

## Użytkowanie i konserwacja

### Bezpieczne użytkowanie

Przed napełnieniem należy upewnić się, że korek jest prawidłowo dokręcony po zakończeniu przelewania. Kanister przeznaczony jest

---

do cieczy zgodnych z aluminium – paliwa, oleje, woda. Nie należy przechowywać w nim substancji żrących aluminium. Po każdym użyciu warto sprawdzić stan uszczelki w korku.

### **Przechowywanie**

Kanister należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła. W przypadku długotrwałego magazynowania paliw zaleca się okresowe sprawdzanie szczelności zamknięcia. Aluminiowa konstrukcja nie wymaga dodatkowej ochrony przed wilgocią.

### **Czyszczenie**

Opróżniony kanister można przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub detergentem. Po umyciu należy dokładnie osuszyć wnętrze przed ponownym napełnieniem. Zewnętrzną powierzchnię można czyścić wilgotną szmatką.