

Link do produktu: <https://www.intermarkt.pl/horien-multi-purpose-solution-500-ml-pojemnik-na-soczewki-p-58.html>



## Horien Multi-Purpose Solution - 500 ml + pojemnik na soczewki

Cena	<b>23,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
PKWiU	<b>20.42.19.0</b>
Producent	<b>Horien</b>

### Opis produktu

#### **Horien Multi-Purpose Solution - 500 ml + pojemnik na soczewki**

**Horien Multi-Purpose Solution** jest preparatem gwarantującym pełną ochronę soczewek i oka, stosowanym do wszystkich typów miękkich soczewek kontaktowych. **Horien Multi-Purpose** posiada optymalny skład chemiczny, dzięki czemu wyraźnie podnosi się komfort noszenia soczewek. Formuła NO RUB umożliwia usuwanie zanieczyszczeń, dezynfekcję i odbiałczanie bez konieczności mechanicznego czyszczenia soczewek.

#### **Horien**

- \* Typ: płyn "bez pocierania" - nie wymaga żadnych dodatkowych środków
- \* Termin ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty zakupu

#### **Płyn Horien Multi-Purpose służy do:**

- przechowywania,
- czyszczenia,
- dezynfekcji,
- nawilżania,
- spłukiwania,
- usuwania osadów białkowych.

#### **Dwa sposoby czyszczenia i dezynfekcji:**

1. **NO RUB** - czyszczenie bez opłukiwania i pocierania. Soczewki należy pozostawić w zamkniętym pojemniku na noc lub co najmniej na 6 godzin.

2. Czyszczenie, opłukiwanie i pocieranie w kilka minut. Soczewki należy delikatnie pocierać przez ok. 10 sekund i pozostawić w płynie na co najmniej 5 minut.

Aktywne składniki płynu **Horien Multi-Purpose**: polyhexametylene biguanide 0.0001% (PHMB), edetate disodium 0,05% (EDTA), poloksamina, kwas borowy, chlorek sodu, boran sodu.

Płyn do soczewek **Horien Multi-Purpose** posiada aż 6 aktywnych składników, w odróżnieniu od wielu innych płynów dostępnych na rynku, które składają się z 1, 2 czy 4 składników.

Ktoś mógłby jednak zapytać: czy ilość składników w płynie do pielęgnacji soczewek ma w ogóle znaczenie?

---

Oczywiście, że ma i to bardzo istotne. Każdy ze składników płynu do soczewek spełnia określone funkcje. Np. kwas borowy utrzymuje odpowiednie PH, chlorek sodu wpływa na odpowiednie zasolenie, poloksamina usuwa zanieczyszczenia itd. Jeden składnik w płynie do soczewek nie jest w stanie spełnić wszystkich tych funkcji, dlatego tak ważne jest, aby zwracać uwagę na ilość aktywnych składników. Im więcej składników w płynie do soczewek, tym lepsza dezynfekcja i nawilżanie i tym większy komfort noszenia soczewek. Porównaj składniki wiodących płynów do soczewek takich jak RENU czy Opti free. Każdy z nich ma powyżej 5 składników!!!