

Link do produktu: <https://www.intermarkt.pl/dailies-total-1-alcon-2x30-szt-p-1270.html>



Dailies Total 1 - Alcon - 2x30 szt.

Cena	198,90 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Alcon

Opis produktu

Dailies Total 1 - Alcon - 2x30 szt.

Nowoczesne soczewki kontaktowe Dailies Total od firmy Alcon są pierwszymi jednodniowymi soczewkami, które zawierają gradient uwodnienia. Oznacza to, że w środku soczewki stężenie wody w części wewnętrznej oka wynosi 33%, a następnie wzrasta tak, aby w warstwie powierzchniowej osiągnąć wartość przekraczającą 80%.

Wykonane z materiału silikonowo-hydrożelowego soczewki kontaktowe Dailies Total 1 mają również wysoki poziom przepuszczalności tlenu (DK / t =156) dzięki czemu są najbardziej oddychającymi jednodniowymi soczewkami kontaktowymi dostępnymi obecnie na rynku.

Soczewki zawierają również fosfatydylocholinę - składnik występujący także w naturalnych łzach.

Dzięki tak zaawansowanej i innowacyjnej konstrukcji soczewki Dailies Total 1 zapewniają wyjątkowy i niespotykany dotąd komfort użytkowania soczewek kontaktowych.

Polecane osobom, które:

- Chcą nosić soczewki w trybie jednodniowym.
- Spędzają długie godziny w pracy, często pracując przy komputerze.
- Przebywają w zadymionych, suchych, klimatyzowanych pomieszczeniach.
- Skarżą się na dyskomfort, wysychanie i podrażnienie oczu związane z użytkowaniem obecnych soczewek.
- Poszukują najzdrowszego i najbardziej komfortowego rozwiązania dla swoich oczu.

Parametry soczewek:

- Krzywizna BC: 8.5 mm
- Średnica DIA: 14.10 mm
- Uwodnienie: Gradientowe od 33% do 80%
- Materiał: Delefilcon A
- Tryb noszenia: Soczewki jednodniowe do noszenia w systemie dziennym
- Ilość sztuk w opakowaniu: 2x30 sztuk o tej samej mocy

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz moc soczewek (D): -2.00 D , -2.25 D , -2.50 D , -3.25 D , -3.50 D , -4.00 D , -4.25 D , -4.50 D , -5.25 D , -5.50 D , -5.75 D , -6.00 D , -6.50 D

Wybierz moc soczewek 2 (D): -2.00 D , -2.25 D , -2.50 D , -3.25 D , -3.50 D , -4.00 D , -4.25 D , -4.50 D , -5.25 D , -5.50 D , -5.75 D , -6.00 D , -6.50 D