

Link do produktu: <https://e-soczewki.pl/acuvue-1-day-moist-for-astigmatism-wysokie-minusy-p-831.html>

## ACUVUE 1 DAY MOIST for ASTIGMATISM wysokie minusy



|                  |   |
|------------------|---|
| Cena             | <b>129,90 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>zamówienie specjalne   wymagana przedpłata</b>           |
| Czas wysyłki     | <b>zamówienie specjalne   termin ustalany indywidualnie</b> |
| Numer katalogowy | <b>ACUVUE_MOIST_ASTIG_30x1</b>                              |
| Producent        | <b>JOHNSON&amp;JOHNSON ACUVUE</b>                           |

### Opis produktu

**ACUVUE 1-DAY MOIST for ASTIGMATISM**  
wysokie minusy  
tylko soczewki od -6,5 D do -9,0 D

[Soczewki ACUVUE 1-DAY for ASTIGMATISM w podstawowym zakresie są dostępne TUTAJ](#)

Soczewki kontaktowe 1•DAY ACUVUE® MOIST® for ASTIGMATISM to wyraźne, stabilne widzenie, długotrwały komfort, oraz bezpieczeństwo i wygoda jednodniowych soczewek kontaktowych.

INFORMACJE szczegółowe:  
**1-DAY ACUVUE MOIST for ASTIGMATISM**  
jednodniowe miękkie soczewki kontaktowe korygujące astygmatyzm  
PRODUCENT: **JOHNSON&JOHNSON**

OPIS: soczewki dostępne w zakresie:  
moc sferyczna: -9,00 D do + 4,00 D  
moc cylindryczna: -0,75; -1,25; -1,75; oraz -2,25 [wybrane moce i osie]

#### ZALETY:

wyraźne i stabilne widzenie,  
uczucie świeżości i komfortu przez cały dzień;  
komfort nawet na koniec dnia, kiedy oczy są zmęczone  
zdrowie i bezpieczeństwo soczewek jednodniowych  
wysoką ochroną przed promieniowaniem UV

OPAKOWANIE: **30 sztuk soczewek**

WAŻNE: Używać zgodnie z zaleceniami lekarza specjalisty

#### UWAGA!

Soczewki torcyjne dostępne są na specjalne, indywidualne zamówienie Klienta. Do realizacji zamówienia przysięgujemy dopiero po zaksięgowaniu przedpłaty na naszym koncie bankowym.

Nie ma możliwości wysłania soczewek torcyjnych za pobraniem.

aktualizacja: 2024-06

Produkt posiada dodatkowe opcje:

- a. moc [sfera](D)(sph.):** wybierz moc , -9,00 , -8,50 , -8,00 , -7,50 , -7,00 , -6,50
- b.moc [cylinder] (cyl.):** wybierz moc , -0,75 , -1,25 , -1,75
- c. oś cylindra (axis):** wybierz oś , 10 , 20 , 70 , 80 , 90 , 100 , 110 , 160 , 170 , 180
- d. promień krzywizny (BC):** 8,5