

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/bidon-specialized-purist-moflo-22oz-p-7692.html>



## Bidon Specialized Purist MoFlo (22oz)

Cena	<b>59,00 zł</b>
Dostępność	<b>Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Specialized</b>

### Opis produktu

#### **SPECIALIZED PURIST HYDROFLO S-Logo**

Bidon Purist Hydroflo ma powłokę z amorficznego dwutlenku krzemu, która jest umieszczona na wewnętrznej ścianie butelki. Zasadniczo tworzy to wykończenie przypominające szkło, które zapewnia całkowicie naturalne i całkowicie obojętne rozwiązanie problemu polegającego na plamieniu butelki przez napoje lub pozostawianiu resztek posmaku. Ta powłoka chroni również świeżą wodę przed smakiem plastiku w bardzo gorące dni, dzięki czemu przypomina picie prosto z lśniącej, czystej szklanki.

Powłoka z dwutlenku krzemu ma zaledwie 20 nanometrów grubości, co dla porównania jest mniej niż 5000 razy cieńsze niż ludzki włos. Tymczasem kształt butelki jest równie doskonały zarówno w dłoni, jak i w koszyku.

Posiada dużą nakrętkę, aby pomieścić mieszanki lodu i proszku. Dodatkowo konstrukcja Hydroflo charakteryzuje się nową, trójkształtną strukturą, która nie tylko poprawia faktyczną obsługę butelki, ale także zabezpiecza jej pozycję w koszu.

#### **Główne cechy:**

- Powłoka Purist chroni butelkę przed nieprzyjemnym zapachem, plamami i pleśnią, aby utrzymać czystą wodę i butelkę.
- Zastrzeżona żywica zapewnia najbardziej elastyczną butelkę, jaką kiedykolwiek zaprojektowano.
- Ergonomiczna, trójstronna konstrukcja ułatwia chwytanie, a jej forma dopasowuje się do dłoni.
- Duża zakręciana konstrukcja jest szczelna i wystarczająco szeroka, aby zmieścić kostki lodu i nabierać napoju w proszku.
- Nowa konstrukcja nasadki MoFlo ma szeroki kanał wodny, który zapewnia do 50% większy przepływ niż inne wiodące butelki, a ponadto ma ulepszony chwyt zewnętrzny.
- Plastik niezawierający BPA jest wykonany w 100% z materiałów FDA dopuszczonych do kontaktu z żywnością i jest drukowany za pomocą nierozpuszczalnikowej bazy (utwardzanej UV), atramentu i materiałów zatwierdzonych przez CPSC.