

Link do produktu: <https://bongogo.pl/bongo-szklane-z-filtracja-h-40-cm-szlif-18-8-mm-p-6260.html>



Bongo szklane z filtracją H 40 cm szlif 18,8 mm

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Cena poprzednia	161,25 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BE1121
Producent	Brak

Opis produktu

Bongo szklane z filtracją
wysokość całkowita bongy 40 cm
cybuch na szlifie 18,8 mm
średnica pierścienia 50/40 mm
stabilna podstawa

Akcesoria do bong szklanych

Bongo sklep online - Bongogo.pl poleca do zakupionych szklanych fajek wodnych bong szeroki wybór akcesoriów wymiennych typu:

- cybuchy szklane na szlifie 14,5 mm o długości od 9 cm do 22 cm
- cybuchy szklane na szlifie 18,8 mm o długości od 9 cm do 22 cm
- cybuchy adaptery na szlifie 18,8/18,8 mm - 14,5/14,5 mm oraz różne konfiguracje 18,8/14,5 mm, nierozzerwalnym elementem do adapterów jest krótki cybuch, tzw. glass bowl - szklana kulka - połączenie adaptera z krótkim cybuchem tworzy na tzw, stecksystem.
- sitka stalowe o zróżnicowanej średnicy - od 12 mm do 20 mm - w ofercie sitka stalowe do fajek wodnych typu "łyżeczka" oraz sitka standardowe pakowane po 5 sztuk w opakowaniu
- dodatkowe perkolatory filtrujące do bong (tzw. filtracje, dyfuzory nasadki filtrujące na cybuch) - pozwalające usprawnić funkcjonowanie zakupionego szklanego bongy. Dodatkowa filtracja bardzo pozytywnie wpływa na poprawę użytkownika fajki wodnej typu bongy szklane, poprzez jej zastosowanie wydobywający się dym jest bardziej przyjazny dla użytkownika, mniej duszący i drapiący co powoduje idealny komfort użytkownika

-
- przy zakupie szklanego bongy należy pamiętać także o środkach do jego czyszczenia, które także można nabyć w naszym sklepie. Pamiętajcie, systematyczne czyszczenie swojego ulubionego bongosa przedłuży jego użytkowanie oraz zachowuje walory estetyczne.
 - Szanowni użytkownicy pamiętajcie, długość cybucha mierzymy od początku zaczynającego się szlifu do końca cybucha (wąska rurka), czyli ta część która wchodzi do gniazda szklanego bongy.

Życzymy upalnego użytkowania