

Link do produktu: <https://bongogo.pl/bongo-szklane-h-35-cm-szlif-18-8-mm-40-mm-leaf-p-590.html>

Bongo szklane H 35 cm szlif 18,8 mm Φ 40 mm LEAF

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	H01350
Kod EAN	0616695664450
Producent	Brak

Opis produktu

Bongo szklane wysokość H 35 cm szlif cybucha 18,8 mm wylot rury , w której rozprzestzenia się przefiltrowany dym wynosi Φ 40 mm
Grafika, motyw LEAF

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 bong. Dodatkowa filtracja bardzo pozytywnie wpływa na poprawę użytkowania fajki wodnej typu bong szklane, poprzez jej zastosowanie wydobywający się dym jest bardziej przyjazny dla użytkownika, mniej duszący i drapiący co powoduje idealny komfort użytkowania
- przy zakupie szklanego bong należy pamiętać także o środkach do jego

czyszczenia, które także można nabyć w naszym sklepie. Pamiętajcie, systematyczne czyszczenie swojego ulubionego bongosa przedłuża 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 bongosa.

Życzymy upalnego użytkowania