

Link do produktu: <https://inhalatorywodoru.pl/szklany-zbiornik-do-butelki-303-p-48.html>

Szklany zbiornik do butelki 303



Cena brutto	200,00 zł
Cena netto	162,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Szklany zbiornik do butelki 303, wykonany ze szkła krzemowo-borowego.

Szkło krzemowo-borowe jest popularnym materiałem używanym do produkcji butelek wodorowych z uwagi na swoje korzystne właściwości.

Zalety szkła krzemowo-borowego:

Wytrzymałość i trwałość: Szkło krzemowo-borowe jest znane ze swojej wysokiej **wytrzymałości mechanicznej**. Jest mniej podatne na pęknięcia i uszkodzenia w porównaniu do innych rodzajów szkła. To oznacza, że butelka wodorowa wykonana z tego materiału będzie **trwalsza i posłuży na dłużej**.

Odporność na temperaturę: Można go bezpiecznie stosować zarówno do przechowywania napojów o wysokiej temperaturze, jak i napojów zimnych. Jest ono **mniej podatne na pęknięcia termiczne**, co jest ważne, gdy chcemy używać butelki do gorącej wody lub napojów schłodzonych.

Bezpieczeństwo: Szkło krzemowo-borowe jest uważane za bezpieczny materiał do kontaktu z żywnością. Jest wolne od szkodliwych substancji, takich jak ołów czy ftalany, które mogą przenikać do napojów i wpływać na nasze zdrowie. Dlatego butelka wodorowa wykonana z tego materiału jest bezpieczna dla naszego organizmu.

Nie wpływa na smak i zapach: Szkło krzemowo-borowe nie oddaje żadnych substancji chemicznych ani zapachów do przechowywanych napojów. Zapewnia to czysty smak i świeży zapach napoju, bez żadnych niepożądanych domieszek.

Łatwość utrzymania czystości: Butelki wodorowe z szkła krzemowo-borowego są zazwyczaj łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości. Mogą być myte ręcznie lub w zmywarce. Ponadto, szkło krzemowo-borowe jest mniej podatne na plamy i zaciekle osady, co ułatwia utrzymanie butelki w nienagannym stanie.



H_2 INHALATORY
WODORU.PL