





Butelki szklane z wkraplaczem - oranżowe - poj. 50 - 100 ml



Okrągłe butelki z wąską szyją oferowane w komplecie z odpowiednim korkiem opadającym. Komplet wykonany z oranżowego szkła sodowo-wapniowego. Z butelki przy odpowiednim ustawieniu korka, po przechyleniu wypływa zawartość w postaci kropeł.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Kolor	Szlif
	S-5955	Butelka szklana z wkraplaczem	50 ml	44 x 104 mm	oranżowa	NS 14/23
	S-5956	Butelka szklana z wkraplaczem	100 ml	55 x 119 mm	oranżowa	NS 14/23

Opis

Oferowane kroplomierze wyprodukowane są z brązowego szkła sodowo-wapniowego. Składają się z butelki z charakterystycznymi wypustkami na szlifowanej od wewnątrz szyjce oraz odpowiednio skonstruowanego do niej korka ze szlifem. Butelki z wkraplaczami stosuje się do dozowania cieczy po kropli. Odpowiednie ustawienie korka względem wypustek daje możliwość po przechyleniu butelki wypływu zawartości kroplami. Przekręcając korek w inne ustawienie zawartość butelki zostaje zabezpieczona przed wypływem oraz parowaniem. Produkt stosowany od lat w laboratoriach, farmacji oraz przemyśle spożywczym do bezpiecznego szybkiego dozowania niewielkich ilości cieczy i jednoczesnej ochronie zawartości przed szkodliwym działaniem otoczenia.

Wyprodukowane z wysokiej jakości szkła sodowo-wapniowego w kolorze oranżowym. Do wytworzenia wykorzystano szkło dobrej jakości - III klasy odporności hydrolytycznej. Charakterystyczny bursztynowy kolor szkła chroni znajdujące się wewnątrz produkty, przed szkodliwym dla nich światłem widzialnym, promieniowaniem podczerwonym oraz ultrafioletem. Oferowane w dwóch wariantach objętości: 50, 100 ml. Butelki mają grubość ścianki około 1,2 mm, a dna około 1,8 mm (minimalna grubość ścianki to 0,8 mm, a dna 1,2 mm). Mogą być stosowane do temperatury krótkotrwałego użytkowania ok. 80°C. Pozytywnie testowane wg ISO 7459 na nagłą zmianę temperatury o 45°C (zmiana temperatury od 65°C do 20°C). Powłoki hot-end (SnO₂) i cold-end (TEGOGLAS[®] T5 lub RP 40 LT) dodatkowo poprawiają gładkość i odporność powierzchni na zarysowania.

Produkty Sklárny Moravia wykonane są zgodnie ze specyfikacją produktu, procedurami systemowymi producenta (ISO 9001:2015) a także:

- normą ISO 719:1985 (HGB3)
- dyrektywą 94/62/WE - W sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych

- rozporządzeniem WE 1935/2004 - Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością
- rozporządzeniem WE 2023/2006 - W sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

Deklaracje zgodności laboratoryjnych pojemników szklanych, zawartości chemicznej oraz dla opakowań szklanych przeznaczonych do kontaktu z żywnością potwierdzają przydatność w tych dziedzinach. Wyroby kontroluje się pod kątem niskiego poziomu stężenia metali w odciekach z powierzchni krzemianowych na zawartości boru, arsenu, glinu, manganu, miedzi, chromu i kobaltu.