



Szanowny Kliencie,

Gratulujemy Tobie zakupu tego najwyższej klasy dzbanka próżniowego firmy ROTPUNKT do przechowywania gorących i zimnych napojów i płynów.

Cechy produktu

Szklana obudowa Twojego nowego dzbanka próżniowego zrobiona jest z wysokiej jakości ręcznie wykonanego, dwuciennego szkła łososiowego. Pomiedzy szklanymi ścianami znajdują się próżnia i srebrne lustro wykonane z metalu szlachetnego, które gwarantują optymalne właściwości izolacyjne i długotrwałość. Ta innowacyjna kombinacja sprawia, że dzbanek jest wyjątkowo odporny na czynniki wewnętrzne i zewnętrzne.

Nasza nazwa dla tego produktu: R.P.-h/3 S-szkło (odporne na uderzenia, odporne na wstrząsy, o mocnych ścianach).

Przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem zalecamy najpierw umyć nowy produkt izolacyjny standardowym płynem do mycia naczyń w gorącej wodzie, a następnie wypłukać od dwóch do trzech razy czystą (nie wrzącą) wodą.

Użycie

Unikaj ekstremalnych i nagłych różnic temperatur! Może to doprowadzić do uszkodzenia funkcji izolacyjnej i implozji materiału szklanego.

Ważne informacje

- NIGDY nie należy pić bezpośrednio z dzbanka! Należy użyć naczynia, do którego można przelać napój (niebezpieczeństwo poparzenia!).
- Należy zrezygnować z używania metalowych przedmiotów (np. łyżka metalowa lub podobne)
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy dzbanek próżniowy nie jest uszkodzony.
- Nie nadaje się do użycia w kuchence mikrofalowej.
- Nie myć w zmywarce do naczyń (patrz rozdział „Czyszczenie“)
- Nie używać dzbanka próżniowego do utrzymywania produktów mlecznych lub żywności dla niemowląt w ciepłe (ryzyko pojawienia się bakterii).
- Nie przewiduje się stosowania do celów medycznych lub doświadczalnych.
- Nie zostawiać dzieci z tym produktem bez nadzoru.

Funkcja trzymająca ciepło

Aby utrzymać ciepły napój do 24 godzin, należy najpierw wypłukać dzbanek ciepłą wodą, a następnie napełnić go gorącą wodą. Po około 5 minutach wyłączyć wodę i wlać gorący napój.

Funkcja trzymająca zimno

Aby napój był zimny przez co najmniej 36 godzin, wlej do dzbanka zimną wodę przed napełnieniem go pożądanym zimnym napojem. Po około 5 minutach wylej wodę i napełnij dzbanek pożądanym zimnym napojem. W żadnym wypadku nie wolno używać kostek lodu do dodatkowego chłodzenia! Po 36 godzinach, temperatura cieczy wzrasta max. o 3°C.

Zaparzanie herbaty bezpośrednio w dzbanku

Włóż herbatę w torebce (nie metalowy zaparzacze do herbaty!) bezpośrednio do dzbanka i umieść sznureczek nad uchwytem. Teraz herbata może rozwijać swój aromat w podanym czasie naciągania.

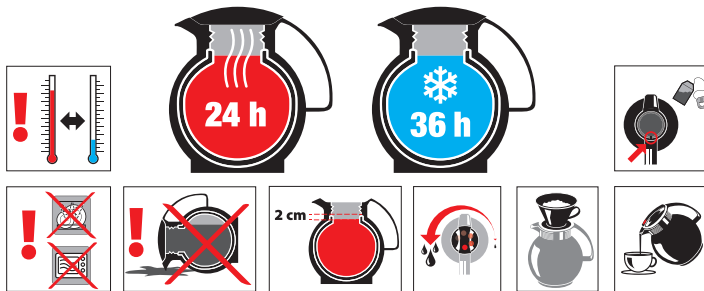
Aromatyczna kawa do zaparzania

Wiele dostępnych na rynku filtrów do kawy pasuje do wszystkich dzbanków próżniowych ROTPUNKT.

Prawidłowa ilość napełnienia

Nie napełniać dzbanka po brzeg (Uwaga! Niebezpieczeństwo poparzenia na skutek przelania płynu!). Pozostaw ok. 2 cm wolnej przestrzeni do brzegu szyjki szklanej. Należy unikać również zanurzania zakrętki w napoju.

Aby zapewnić Tobie jak najdłuższą radość z produktu made-in-Germany, chcielibyśmy przekazać Tobie kilka wskazówek, jak z niego korzystać.



Łatwe nalewanie

Przekręć zakrętkę o pół obrotu w lewo i przytrzymaj w tym czasie dzbanek pionowo. Teraz można powoli przechylić dzbanek próżniowy do przodu i rozpocząć nalewanie.

Szczelność

Dzbanek próżniowy należy używać tylko w pozycji pionowej. Zamknij dzbanek, nakładając na niego zakrętkę i przekręcając ją w prawo. Zalecamy ponowne obrócenie zakrętki po ok. 5 minutach. Ciśnienie szczelności nowego dzbanka należy regularnie sprawdzać po użyciu i można je zwiększyć poprzez ponowne przekręcenie dna w prawo. W przypadku produktów ze śrubami od spodu, dokręć je lekko i ostrożnie.

Czyszczenie

W celu prawidłowego czyszczenia dzbanka próżniowego zaleca się czyszczenie dzbanka, szklanej wkładki i zakrętki miękką ściereczką lub gąbką pod ciepłą, bieżącą wodą. Nigdy nie używaj alkoholu lub spirytusu!

Wskazówka: Do przygotowania kawy i herbaty używaj naszych specjalnych kulek czyszczących (dostępne w naszym sklepie internetowym www.rotpunkt4u.de)! Dokładny opis zastosowania znajduje się również na naszej stronie internetowej.

Smugi na szkle

Występowanie smug na szkle jest ze względów produkcyjno-technicznych możliwe, ale nie ma wpływu na funkcję użyteczności / izolacji i na jakość szklanego materiału.

Naprawa i części zamienne

Po uderzeniu lub upadku należy natychmiast sprawdzić, czy produkt nie uległ uszkodzeniu.

Aby naprawić szkodę (na własny koszt) prosimy wysłać uszkodzony produkt – zapakowany w sposób zapobiegający dalszym uszkodzeniom – na adres:

● ROTPUNKT

Autoryzowany dystrybutor:

PROMIS Sp. z o.o.

40-082 Katowice, ul. Sobieskiego 14

tel. (32) 201 30 32, (32) 201 30 33

sklep@promis.pl



● ROTPUNKT