

## Szklanka / Filiżanka termiczna

Dotyczy produktów o kodzie EAN: 5901638731104 , 5901638725509 , 5901638725493, 5901638725486, 5901638725455 , 5901638724144, 5901638723055 , 5901638723024, 5901638720979, 5901638720276 , 5901638720252, 5901638730442, 590163872932, 5901638729347 , 590163872978, 5901638729767, 5901638729750, 5901638729774, 5901638728920 , 5901638728982, 5901638728975 , 5901638728968, 5901638728807, 5901638728814 , 5901638728784, 5901638728791 , 5901638728494, 5901638728616, 5901638728586 , 5901638728487, 5901638728593 , 5901638728500, 5901638728579, 5901638728517 , 5901638728562, 5901638728548 , 5901638727954, 5901638727947, 5901638727961 , 5901638727831, 5901638727572 , 5901638727589, 5901638727558, 5901638727565 , 5901638727541, 5901638727442 , 5901638727466, 5901638727459, 5901638727435 , 5901638726865, 5901638726858 , 5901638726490, 5901638726483, 5901638726407 , 5901638726391, 5901638726438 , 5901638726421, 5901638725882, 5901638725875 , 5901638725844, 5901638725837 , 5901638725851.

### 1. Nazwa produktu:

Szklanki i filiżanki termiczne

### 2. Charakterystyka produktów:

Szklanki i filiżanki termiczne Vialli Design to eleganckie naczynia wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego, charakteryzujące się podwójnymi ściankami. Dzięki temu rozwiązaniu napoje dłużej utrzymują odpowiednią temperaturę, a zewnętrzna powierzchnia naczyń pozostaje chłodna, co zwiększa komfort użytkowania. Produkty dostępne są w różnych pojemnościach i kształtach, co pozwala na dopasowanie do indywidualnych preferencji. Nowoczesny design oraz przezroczystość szkła podkreślają walory estetyczne serwowanych napojów.

### 3. Analiza ryzyka użytkowania:

Podczas użytkowania szklanek i filiżanek termicznych Vialli Design mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Ryzyko poparzenia: Niewłaściwe nalewanie gorących napojów może prowadzić do poparzeń.
- Ryzyko pęknięcia szkła: Nagłe zmiany temperatury, takie jak wlewanie wrzącego płynu do zimnego naczynia, mogą spowodować pęknięcie szkła.
- Ryzyko skaleczenia: Uszkodzone lub pęknięte naczynie może prowadzić do skaleczeń podczas użytkowania.

Należy podkreślić, że przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem oraz przestrzeganiu zaleceń producenta, produkty te są bezpieczne w codziennym użytkowaniu.

### 4. Instrukcja użytkowania:

#### 1. Przygotowanie do użycia:

- o Przed pierwszym użyciem umyj naczynie ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, dokładnie spłucz i osusz.

#### 2. Nalewanie napojów:

- o Unikaj nagłych zmian temperatury; przed wlaniem gorącego napoju ogrzej naczynie ciepłą wodą.
- o Nalewaj napój powoli, aby uniknąć gwałtownego wzrostu temperatury szkła.

### 3. Użytkowanie:

o Używaj naczyń zgodnie z ich przeznaczeniem; nie wkładaj ich do mikrofalówki ani zamrażarki, jeśli producent tego nie zaleca.

### 5. Instrukcja konserwacji:

- Czyszczenie:

o Myj naczynia ręcznie, używając miękkiej gąbki i łagodnego detergentu.

o Unikaj stosowania ostrych narzędzi czyszczących, które mogą porysować powierzchnię szkła.

- Przechowywanie:

o Przechowuj naczynia w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła.

o Upewnij się, że naczynia są całkowicie suche przed ich schowaniem, aby zapobiec powstawaniu plam.

### 6. Instrukcja bezpieczeństwa:

- Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem:

Używaj naczyń wyłącznie do serwowania napojów. Nie stosuj ich do podgrzewania czy zamrażania, jeśli producent tego nie zaleca.

- Unikanie nagłych zmian temperatury:

Unikaj wlewania wrzących płynów do zimnych naczyń oraz wkładania gorących naczyń do zimnej wody, aby zapobiec pęknięciu szkła.

- Sprawdzanie stanu naczyń:

Regularnie kontroluj naczynia pod kątem uszkodzeń, takich jak pęknięcia czy wyszczerbienia. W razie stwierdzenia uszkodzeń zaprzestań używania naczyń i skontaktuj się z producentem lub specjalistą w celu naprawy.

- Stosowanie się do instrukcji:

Jeśli produkt posiada szczegółową instrukcję obsługi, należy się do niej bezwzględnie stosować.