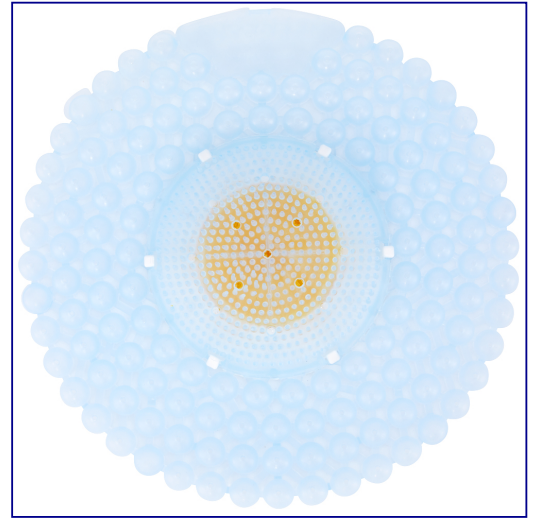


## Wkład zapachowy do pisuaru z wkładk enzymatyczn ICE COOL

symbol: TAA331



### Parametry

średnica	19 cm
----------	-------

Wkłady do pisuarów P-Screen® z wkładkami enzymatycznymi zawierają naturalnie występujące bakterie, które wytwarzają enzymy rozkładające materię organiczną, eliminując zapachy. Zmniejsza to również gromadzenie się kamienia organicznego, powodując, że kwas moczowy jest bardziej rozpuszczalny, rozkładany, a zatem łatwiejszy do spłukania.

Najbardziej kompleksowym sposobem zapobiegania gromadzeniu się osadów organicznych jest ich naturalne rozkładanie przy użyciu bakterii.

– intensywny zapach wkładu P-Screen zapewnia rozprzestrzenianie zapachu po całym pomieszczeniu tworząc przyjemne i komfortowe warunki dla osób korzystających z toalety

– wkłady do pisuarów P-Screen Ice tworzą jeden nut zapachów z wkładkami V-Screen Ice Cool oraz wkładkami odwiecającego powietrza Solid Evo Ice Cool i są produktami uzupełniającymi się, np. w przypadku dużych toalet z kilkoma pisuarami, można stosować wkłady razem, tak aby intensywność rozprzestrzeniania zapachu nie była zbyt duża

– biodegradowalne i przyjazne dla środowiska, spełniają kryteria biodegradowalności określone w rozporządzeniu (WE) 648/2004 w sprawie detergentów

– mogą być stosowane w połączeniu z programami oszczędzającymi wodę lub pisuarami „bezwodnymi”

– przy zastosowaniu wkładu do pisuarów P-Screen z pisuarami bezwodnymi można zdecydowanie zredukować koszty związane ze zużyciem wody i odbiorem ścieków (szczególnie przydatne rozwiązanie dla obiektów bez podłączenia do sieci kanalizacyjnej - znacząco zmniejsza koszt wywozu nieczystości płynnych)

– zawarte we wkładzie do pisuarów P-Screen enzymy czyszczą rury odpływowe i neutralizują nieprzyjemne zapachy pochodzące z rur

– zabezpieczają odpływy przed zapchaniem, np.: niedopałkami, gumami do żucia, papierem

– uniwersalny rozmiar pasujący do wszystkich typów pisuarów

– wkład P-Screen spełnia zarówno funkcję wkładu do pisuarów jak i wkładki enzymatycznej, dzięki takiemu rozwiązaniu „dwa w jednym” otrzymujemy produkt bardzo korzystny cenowo przy bardzo dużej skuteczności działania

– nie powoduje rozprysków i zapewnia łatwy odpływ

– produkt podlega pełnemu recyklingowi, można go wyrzucić do pojemników na odpadki plastikowe