

# Clear Dozen



- **Liefde op het eerste gezicht!** De Clear Dozen zien er niet alleen heel mooi, tijdloos en trendy uit maar ze zijn ook superhandig voor het bewaren en serveren.
- Uiterst geschikt voor het **bewaren** van al jouw **favoriete** snacks en koude **bereidingen**.
- Vervaardigd uit **kwaliteitvol** en **transparant materiaal** wat de Collectie een **chique** en tijdloze **uitstraling** geeft.
- **Stapelbaar:** de dozen passen op elkaar.
- De Collectie bestaat uit **4 verschillende formaten** om zowel kleine als grote hoeveelheden te **bewaren, bereiden en serveren**.
- Vaatwasmachinebestendig. Echter is het aangeraden om deze Collectie met de hand af te wassen om krassen te vermijden en het glazende effect langdurig te behouden.



## Dimensies

15 x 7,6 x 6,7 cm h / 460 ml

15 x 7,6 x 10 cm h / 715 ml

22,5 x 15 x 6,7 cm h / 1,6 l

22,5 x 15 x 10 cm h / 2,5 l

# Belangrijkste kenmerken

- **Veelzijdig gebruik:** van aperitief, voorgerecht, hoofdgerecht to nagerecht. Tijdens een brunch, Mexicaanse avond, saladebar, desserts ...
- De **reliëf vierkanten op het deksel** bevinden zich ook op de basis van de dozen. Hierdoor kan je de kommen zeer stabiele stapelen.
- **Makkelijk te openen** en te **sluiten** dankzij het lipje op het deksel. Wil je de inhoud bewaren in de koelkast? Gebruik dan het lipje om de lucht te laten ontsnappen alvorens de doos te sluiten.
- **Verschillend gebruik per formaat:**

460 ml	Snacks, gesenden fruit, bessen, chips, olijven, mozzarellabolletjes ...
715 ml	Popcorn, chips, noten, koekjes ...
1,6 l	Verschillende soorten salades, yoghurt met fruit ...
2,5 l	Koude pasta-, aardappel-, en fruitsalades, chocolademousse ...

- Om krassen te voorkomen, het wordt aangeraden om snoepjes met een laagje kristalsuiker of snacks met een laagje grof zout niet te bewaren.
- Het wordt niet aangeraden om voedingsmiddelen die citrusvruchten of gember bevatten op het Tritan-materiaal te plaatsen omdat dit het product na verloop van tijd kan doen barsten.
- Het wordt niet aangeraden om voedsel te plaatsen bij temperaturen boven 90°C, omdat dit kan leiden tot vervorming van het product.

