

StarBlueDisc heeft gegarandeerd, het ultieme Toiletblokje dat u kunt gebruiken in bijvoorbeeld de Geberit Toiletblokhouders of een laag- of hooghangend reservoir.

100% biologisch afbreekbaar en met een gegarandeerde levensduur van minimaal 180 spoelingen (dit is gemiddeld 2,5 week). Het StarBlueDisc toiletblokje is niet alleen voordelig in gebruik, maar ook nog eens voordelig voor uw portemonnee.



Product Informatie.

De StarBlueDisc blokjes wegen 50 gram en gaan gegarandeerd 180 spoelingen mee (dit is gemiddeld 2,5 week). Om elk blokje zit een, in water, oplosbare folie, deze lost compleet op en gaat niet verklevan met het binnenwerk van uw reservoir.

Kleur & Verpakking

StarBlueDisc wc-blokjes zijn verkrijgbaar in verschillende verpakkingen:

- Blauw: halfjaar verpakking en jaarverpakking
- Groen: halfjaar verpakking en jaarverpakking

In de halfjaar verpakking zijn 12 toiletblokjes verpakt en in de jaarverpakking zijn 24 toiletblokjes verpakt.

Zodra u een StarBlueDisc blokje in het reservoir plaatst, begint deze te werken. Het blokje heeft ongeveer 5 minuten nodig om volledig in te werken. Als men na 5 minuten het toilet doorspoelt krijgt u een hygiënische blauwe of groene spoeling. StarBlueDisc zorgt zowel voor de reiniging van het toilet, maar doodt ook bacteriën. Als het water geen kleur meer afgeeft is het tijd om er een nieuw blokje in te doen.

De StarBlueDisc blokjes zijn vrij van fosfor en zware metalen. Eveneens zijn de blokjes biologisch afbreekbaar en bevatten ze geen bijtende bestanddelen.

Spatten van het toilet.

Een toilet behoort niet te spatten als er doorgespoeld wordt. Mocht dit toch het geval zijn kunnen er druppels op de zitting komen. Door de kleurstoffen in de StarBlueDiscs kunnen deze druppels bij het opdrogen kleur achterlaten. Het beste is om deze direct af te doen met wat wc papier, StarBlueDisc is niet verantwoordelijk voor verkleuringen op de zitting na het indrogen. Diverse fabrikanten van reservoirs hebben doorstroombegrenzers in hun assortiment, deze zorgen ervoor dat het water in een gelijkmatige stroom in het keramiek komt, hierdoor wordt het spatten al enigszins voorkomen.