

## Go Green with Starlab tips

“*Green manufacturing*” staat bij de producent Starlab van onze pipettips hoog in het vaandel.

### Duurzame productie

Binnen de productie van deze tips wordt optimaal gebruik gemaakt van grondstoffen zoals 100% PP en wordt zo min mogelijk CO2 uitgestoten. Een voorbeeld hiervan is dat de hoeveelheid plastic per tip is gereduceerd. Daarnaast is voor de productie, een aanzienlijk deel van de energie die gebruikt wordt, nu al afkomstig van windmolens. Er wordt gebruik gemaakt van hoogwaardige pure grondstoffen waardoor alle afval volledig recyclebaar is. Verder is het volume van de verpakkingen gereduceerd voor optimale efficiëntie tijdens transport en opslag. Door een refill-systeem te gebruiken, is nu 60% van de verpakking kleiner geworden. Dit is goed voor transport maar ook voor uw opslagcapaciteit. De verpakkingsdozen zijn gemaakt van gerecycled karton.

Wij bieden de service aan om de lege tip doosjes en wafers op te halen voor recycling. Met onze campagne “Go Green” proberen we labmedewerkers bewust te maken van de afvalstroom die geproduceerd wordt en het alternatief dat wij beschikbaar hebben.

### Refill

Voor de non-filter tips hebben wij de stack racks als refill en voor de filter tips een uniek filter tip refill systeem om een milieuvriendelijke maar wel steriele tip te leveren. Als u onze Starlab refills wilt gebruiken, kunt u bij ons gratis pipetbakjes ontvangen!



### Re-use

Onze bakjes van de tips kunnen tot wel 200 maal geautoclaveerd worden en dus hergebruikt.

### Recycle - Retourname en duurzame recycling van gebruikt plastic

Alle plastics van de pipetbakjes zijn van 100% Polypropyleen. Dit is een hoogwaardig kunststof dat hoge kwaliteit en stevigheid geeft aan de bakjes. Ook zorgen wij voor een hoogwaardige verwerking van de kunststoffen. Wij nemen de lege bakjes en wafers terug zodat uw totale afvalstroom minder wordt. U bespaart daardoor op de kosten van het verwerken van uw afvalstroom.

Wij komen de te recyclen plastics bij u ophalen en zorgen dat dit door het bedrijf Kras gerecycled wordt als duurzaam PolyPropyleen. Hiervoor heeft Kras 5 vestigingen in Nederland en België.

### Refill, Re-use and Recycle

Isogen Life Science BV  
Veldzicht 2A, De Meern  
support@isogen-lifescience.com

