

BIJKOMENDE INFORMATIE

GARANTIE

5 JAAR OP ALLE REGENTONNEN

1. INSTALLATIE

<https://youtu.be/lhU-4OlyTA8> installatie

2. REINIGEN VAN DE TANK

https://www.youtube.com/watch?v=9f2xOOc_i-0 reinigen van de tank

3. SPEEDY REGENPIJP FILTER AANSLUITING

<https://www.youtube.com/watch?v=8gb379H8ffM> speedy regenpijp filter

4. RECYCLAGE GRAF REGENTONNEN

<https://www.youtube.com/watch?v=lolcdI7xPfy> recyclage

Producten gemaakt van 100% gerecycled plastic

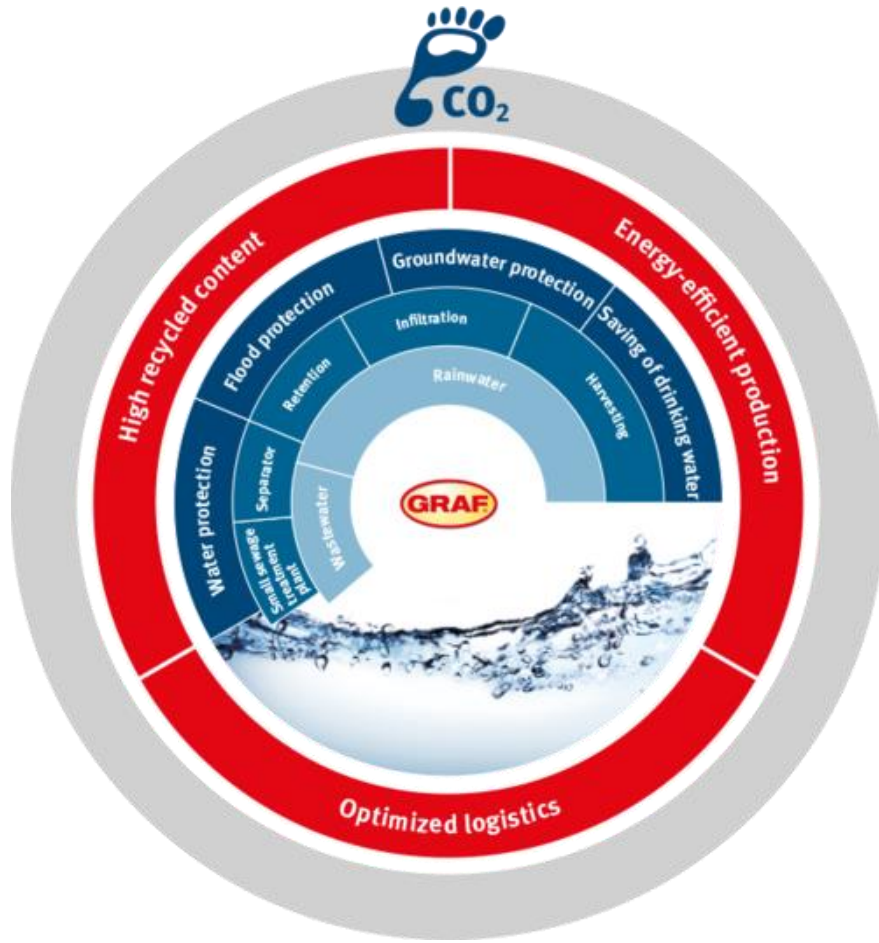
Producten 100% recycleerbaar

Al onze grondstoffen worden in onze eigen recyclingfaciliteit geproduceerd.

<https://en.graf.info/company/sustainability/green-products.html>

Hulpbronbesparende productie

Onze productieprocessen zijn gebaseerd op de nieuwste systemen voor een minimaal gebruik van middelen. Onze spuitgietmachines hebben aanzienlijk minder energie nodig dan conventionele machines. Met behulp van warmteterugwinning wordt de warmte die tijdens de productie wordt opgewekt, gebruikt om onze productie- en logistieke gebouwen te verwarmen.



Groene grondstoffen

Milieuvriendelijke producten gemaakt van gerecycleerde grondstoffen

Meer dan 70% van de door GRAF gebruikte grondstoffen worden gerecycled. Door de eigen recycling van grondstoffen kunnen we een constant hoge kwaliteit van de grondstoffen garanderen en alle producten in onze toegevoegde waardeketen zeer duurzaam maken.

Door de bouw van het expertisecentrum voor grondstoffen in Herbolzheim zetten we de consequente implementatie van onze duurzame productiestrategie voor milieuproducten voort. Daar zet Graf sinds de herfst van 2018 secundaire kunststofgrondstoffen om in hoogwaardig re-granulaat. Voor het eerst worden in de fabriek nieuwe technologieën toegepast om meerdere processtappen te koppelen aan een totale processtroom. Deze baanbrekende technologie maakt de fabriek tot de enige in zijn soort ter wereld. Het doel is om een kunststofgranulaat te produceren dat het kwaliteitsniveau van de primaire producten bereikt. Dit zal in de toekomst meer dan 100.000 ton CO₂-uitstoot per jaar elimineren.

Het expertisecentrum voor grondstoffen zal het zichtbare symbool zijn van de leidende positie die onze expertise heeft ingenomen op het gebied van grondstoffen. Het is de grootste investering in de meer dan vijftigjarige geschiedenis van ons bedrijf.



Verantwoordelijk omgaan met energie

Ons productieproces is gebaseerd op de nieuwste systemen voor een minimaal gebruik van middelen. Onze nieuwe spuitgietmachines vereisen aanzienlijk minder energie dan conventionele machines. Met behulp van warmteterugwinning wordt de warmte die tijdens de productie wordt opgewekt, gebruikt om onze productie- en logistieke gebouwen te verwarmen. Dit draagt bij aan een duidelijke vermindering van de CO2-uitstoot van GRAF.

Voor de productie van de Carat S ondergrondse tank heeft GRAF het ontwerp en de bouw van 's werelds grootste spuitgietmachine in opdracht gegeven. Het energieverbruik van deze machine per kilogram kunststof ligt tot 85%* onder het gemiddelde van de industrie.

*Source: Plastverarbeiter magazine, maart 2010 nummer

Het energiemanagementsysteem bij GRAF is DIN ISO 50001 gecertificeerd. In het energiemanagementsysteem van de fabriek in Teningen worden de verschillende soorten verbruik gedetailleerd geregistreerd en worden de energie-indicatoren voor elke machine en de ingestelde waarden voor de energie-efficiëntie voor elk product gedefinieerd. Om het energieverbruik verder terug te dringen, worden de piekbelastingen actief beheerd, worden alle bedrijfsprocessen nauwkeurig gedefinieerd, worden er voortdurend verbeteringen doorgevoerd en worden er vier keer per jaar interne audits uitgevoerd.



2017 Red Dot Award: Product Design - GRAF Natura 2in1 water tank

De Red Dot-jury heeft haar besluit genomen: GRAF is voor het eerst bekroond met de Red Dot Award.

Fabrikanten en ontwerpers uit 54 landen hebben hun huidige productinnovaties in de Red Dot Award opgenomen: Productontwerp 2017. 39 experts uit de hele wereld kwamen in Essen bijeen om elk individueel object live en in situ te beoordelen in een meerdaags proces. Alleen ontwerpen die met hun hoge designkwaliteit de jury voor zich hebben gewonnen, werden bekroond met de felbegeerde Red Dot. Het onderscheidende winnaarslabel zal nu het Natura 2in1 waterreservoir sieren.



reddot design award
winner 2017

Productie-expertise

Het productieproces is essentieel voor een product van topkwaliteit. GRAF producten moeten aan een breed scala van eisen voldoen. Daarom is GRAF bedreven in alle gangbare procedures voor het vervaardigen van kunststofproducten. De optimale fabricageprocedure voor elk product is daarom in eigen huis toegankelijk. Onze productiefaciliteiten beschikken over de modernste apparatuur. Alleen zo kan een superieure kwaliteit tegen aantrekkelijke prijzen worden gegarandeerd.

Continue kwaliteitsborging

Het imago van onze producten wordt gekenmerkt door het allerhoogste niveau van fabricagekwaliteit. De ontwikkeling van elke tank is uitvoerig gedocumenteerd. Alle productieparameters, zoals

gewicht, productiedatum en materiaalbatch, worden opgeslagen als onderdeel van ons kwaliteitsborgingssysteem.

Bovendien is de productie bij GRAF gecertificeerd volgens DIN ISO 9001.

Spuitspuitexpertise

GRAF brak nieuw terrein in door gebruik te maken van spuitgieten om de Carat tank te maken. Om deze tank te produceren heeft GRAF de ontwikkeling en bouw van 's werelds grootste spuitgietmachine in opdracht gegeven



Logistieke expertise

Het GRAF dealernetwerk is de afgelopen jaren voortdurend gegroeid. De opmerkelijke loyaliteit van onze klanten is niet alleen te danken aan de unieke kwaliteit van onze producten, maar ook aan ons uitgesproken servicebewustzijn in de omgang met onze retailpartners. Uitgekiende logistiek met korte reactietijden en levertijden spelen een cruciale rol bij het waarborgen van onze hoge standaarden. Met een constant hoge leverbetrouwbaarheid van 99% garanderen wij te allen tijde een korte beschikbaarheid, ook voor seizoensgebonden artikelen.

