



SENATOR KUNSTSTOF-SCHRIJFWAREN

100 % MADE IN GERMANY.
100 % DUURZAAM.
100 % SUCCESVOLLE RECLAME.

Al 100 jaar worden er in Duitsland senator®-schrijfwaren geproduceerd.
De levensduur, duurzaamheid en betrouwbaarheid zijn hierbij de drijfveer.
Voor uw succesvolle reclame.

senator[®]
Made in Germany. Since 1920.



100 JAAR SENATOR 100 JAAR MADE IN GERMANY



Familiebedrijf

senator® staat ook voor stabiliteit, aansprakelijkheid en betrouwbaarheid. Dit is tevens de toekomst visie.

Traditie

We hebben 100 jaar ervaring en kennis, gedeeld met langdurige zakelijke relaties.

Waarden

Onze onderlinge omgangsvormen worden gekenmerkt door respect en eerlijkheid. Deze sociale normen zijn gedocumenteerd in onze SMETA/SEDEX certificeringen.

CO₂-neutraal

Het gehele productieproces is klimaatneutraal middels groene stroom en waterkracht. Samen geïntegreerd in een energiebeheersysteem.

Locatie

"made in Germany" betekent ook écht volledige productie in Duitsland. Van ontwerp, constructie en spuitgieten tot assemblage, drukkerij en de logistieke afhandeling.

Met de ecologische footprint is het aanschaffen van een "made in Germany" product meer dan waard.

BIOBASED KUNSTSTOFFEN EN GERECYCLEDE KUNSTSTOFFEN

	Biobased kunststoffen (PLA)
Oorsprong	Hernieuwbare grondstof, Biobased
Basisgrondstof	PLA (melkzuren afkomstig van suikerriet)
Belangrijkste kenmerken	Voelt aangenaam aan en in natuurlijke kleuren verkrijgbaar
CO ₂ -Footprint	Verlaagd CO ₂ , omdat tot 85 % organisch/hernieuwbaar is



	Gerecyclede kunststoffen (R-ABS)
	Echt gerecyceld kunststof gemaakt van duurzame artikelen

ABS
(Thermoplastische
kunststof)

Geheel glanzend polished
oppervlak voor duurzame
reclameboodschappen

Tot 75 % minder CO₂ uitstoot
in vergelijking tot nieuwe
ABS-kunststof



Biobased kunststoffen en recyclingproducten "made in Germany" dragen aanzienlijk bij aan CO₂-reductie en het behoud van eindige hulpbronnen.



ALLE SENATOR KUNSTSTOF-SCHRIJFWAREN



Alle materialen	"Per meter schrijflengte" hebben wij de hoogste kwaliteits- en milieunormen (ISO 9001 en ISO 14001) en een toonaangevende footprint in de schrijfwarenindustrie.
Herbruikbaar	Alle nieuwe schrijfwaren van senator® zijn herbruikbaar en daarmee duurzaam.
Vullingen	Eindklanten ontvangen op aanvraag gratis een vulling. (vullingen.senator.com)
Schrijflengte	Tot 5.000 m schrijflengte met document-echte inkt met ongeëvenaarde "Magic Flow schrijfveraring".
Ontzorgen	Tien jaar garantie op productiefouten; als je afval wil scheiden, dan bij het huishoudelijk afval.

senator® producten zijn uitermate milieuvriendelijk. Eénmaal in het bezit van de klant wil deze ze behouden. Efficiënt qua productie en duurzaam in gebruik, dat is de toekomst.



ONZE GRONDSTOFKEUZE

senator zet in op het gebruik van alternatieve grondstoffen om de CO₂-footprint gestaag te reduceren.

Naast de grondstoffen kunnen wij als productiebedrijf ook rekening houden met vele andere factoren, zoals bv het efficiënter omgaan met energie, de arbeidsethos, correcte omgang met leveranciers en de algemene certificeringen volgens ISO 9001 en 14001. Dat is veel werk; maar wij zijn er zeker van dat het de moeite waard is.

Kortom, het volgende is op ons van toepassing: zowel biobased kunststoffen, alsook gerecyclede grondstoffen, verminderen de CO₂ footprint. Daarom bieden wij u beide mogelijkheden aan en laten wij onze klanten kiezen.

Biobased of recycling - beide mogelijkheden zijn een stap in de goede richting!





WIST U DAT?

Een "made in Germany" balpen is op alle manieren beter voor het milieu dan een uit het Verre Oosten geïmporteerde balpen

Transport



1 miljoen geïmporteerde pennen vanuit het Verre Oosten hebben door het transport naar Duitsland meerdere tonnen aan CO₂ uitgestoten. - senator® is gevestigd in Groß-Bieberau (Duitsland) waar wij ontwerpen, spuitgieten, assembleren en bedrukken, dus dicht bij de eindklant.

Energie-efficiëntie



Het spuitgieten verbruikt bij productie het grootste deel qua energieverbruik. Importeurs kunnen dit energieverbruik niet beïnvloeden - senator® produceert met CO₂ neutrale groene electriciteit uit hernieuwbare bronnen en vernieuwt ieder jaar twee spuitgietmachines, welke nog zuiniger zijn dan de vorige.

Biobased kunststoffen



Normale kunststof (en ook PET) vereist bij productie ruwe olie, welke niet oneindig voorhanden is. senator® gebruikt PLA als grondstof. Deze hernieuwbare grondstof stoot per kilogram slechts 0,5 kg CO₂ uit.

Gerecycled



Recycle materialen kunnen uit verschillende bronnen komen. Het wordt vaak gesorteerd in „verre landen“ en meerdere keren naar en door Europa getransporteerd - senator® gebruikt materialen welke afkomstig zijn van recycling specialisten, die 100% werken volgens REACH en in Duitsland en Italië gevestigd zijn.