

Overzicht van duurzame uitvaartproducten

Voorbeelden van producten die voldoen aan de GreenLeaf criteria

Dit document biedt een overzicht van duurzame uitvaartproducten. Zo krijgt een beeld waar u aan kunt denken bij een duurzame uitvaart: hoe deze producten eruitzien en een korte toelichting waarom deze producten duurzaam zijn, de 'duurzame kenmerken'.

Zijn dit alle producten waar ik uit kan kiezen bij een duurzame uitvaart?

Dit overzicht geeft u een goede impressie van de mogelijkheden die er zijn wanneer u voor duurzame uitvaartproducten kiest. Echter, van sommige producten, zoals de kisten en sierurnen zijn zoveel duurzame varianten dat we hier niet een volledig overzicht kunnen geven. Bovendien bij sommige producenten hebben geen 'vaste' productlijn omdat hun producten uniek zijn. Ook daarom kunnen we hier niet een totaaloverzicht geven. Een GreenLeaf uitvaartverzorgers bij u in de buurt kan u meer inzicht geven in de beschikbare producten.

Waarom zijn juist deze producten duurzaam?

Alle producten op deze lijst voldoen aan de GreenLeaf criteria. GreenLeaf heeft in samenwerking met de Stichting Natuur & Milieu criteria opgesteld zodat duidelijk is waar producten en diensten aan moeten voldoen om in aanmerking te komen om onderdeel te kunnen zijn van een duurzame uitvaart.

Een GreenLeaf uitvaartverzorgers bij u in de buurt, kan u verder helpen met het verzorgen van een duurzame uitvaart of duurzame uitvaartproducten die zo goed mogelijk bij uw wensen aansluit.

Duurzame uitvaartkisten en draagbaren

Voorbeelden van een duurzame kist of draagbaar	Duurzame kenmerken
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafmand van lokale wilgentenen: 100% wilgentenen. - Wilgentenen is een snelgroeiende en dus hernieuwbare grondstof - Geen lakken of lijmen - Matras optioneel van wol - Varianten: Belgisch rood, purpurea of een combinatie hiervan (zoals op de foto hiernaast)
	<ul style="list-style-type: none"> - Massief Douglas hout uit Nederland - Onbehandeld hout: geen lak of verf - Houten deuvels als verbindingmateriaal - Matras van mos: ijslands mos en is een restproduct van mos wat gebruikt wordt bij de vervaardiging van moswanden en -schilderijen - Of bekleding van bamboetextiel

	<ul style="list-style-type: none"> - Massief Nederlands lindehout - Aan de wind gedroogd - Houten deuvels als verbindingmateriaal - Matras van mos of bekleding van bamboetextiel - Afwerking met meerdere soorten mos
	<ul style="list-style-type: none"> - Massief Nederlands Douglas hout - Aan de wind gedroogd hout - Onbehandeld hout: geen lak of verf - Onbehandelde schroeven - Bekleding van gecertificeerd jute of linnen met daaronder een laagje kruidenhooi
	<ul style="list-style-type: none"> - Massief dennen, beuken of populieren houten kist - Hout uit de bossen van Staatsbosbeheer, met FSC-keurmerk - Onbehandeld hout: geen lak of verf - Bekleding van bio linnen
	<ul style="list-style-type: none"> - Uitvaartkist van karton - Voor het merendeel vervaardigd van gerecycled materiaal (oud papier) - Het karton afkomstig uit Europa - Het karton is verlijmd met een lijm op basis van natuurlijke materialen - Bekleding van biologisch linnen
	<ul style="list-style-type: none"> - Natuurlijke opbaarplank - Nederlands Douglas hout - Geen lak of verf - Bekleed met gecertificeerd jute en daaronder een laagje kruidenhooi
	<ul style="list-style-type: none"> - Massief Douglas hout uit Nederland - Houten deuvels als verbindingmateriaal - Matras van mos: ijslands mos en is een restproduct van mos wat gebruikt wordt bij de vervaardiging van moswanden en –schilderijen -
	<ul style="list-style-type: none"> - Draagbaar van wilgentenen, met in het midden één 2 of 3-jarige wilgentak. - Wilgentenen is een snelgroeiende en dus hernieuwbare grondstof - Geen lakken of lijmen.



- Takkenbaar van wilgentakken van 2 of 3 jaar oud.
- De wilgentakken zijn aan elkaar gefitst. De fitsen zijn van wilgentenen.
- Wilgentakken en wilgentenen zijn een lokale, snel hernieuwbare grondstof.
- Geen schadelijk lakken of lijmen.

Duurzame sierurnen

Voorbeelden van duurzame sierurn	Duurzame kenmerken
	<ul style="list-style-type: none"> - Deze massief houten urnen zijn allemaal uniek. - Lokaal hout uit Nederland - Het deel van de boom dat als reststroom wordt gezien, wordt hier juist gebruikt - Aan de wind gedroogd (weinig energie in productieproces) - Geen schadelijke stoffen in het maakproces
	<p>Zee-urn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natuurlijk afbreekbaar materiaal - Hernieuwbaar materiaal - Geen schadelijke stoffen in het maakproces - Geen schadelijk toevoegingen zoals chemische verf of lak
	<ul style="list-style-type: none"> - Wol uit Nederland - Wol is een hernieuwbaar product dat biologisch afbreekbaar is - Geen schadelijke stoffen in het maakproces - Geen schadelijk toevoegingen zoals chemische verf
	<ul style="list-style-type: none"> - Klei is een natuurlijk materiaal - Minimaal gebruik van energie doordat de klei aan de lucht wordt gedroogd - Geen schadelijk toevoegingen - Verkruimelt uiteindelijk tot de oorspronkelijke grondstof (klei, zand)
	<ul style="list-style-type: none"> - Sierurnen van lokale wilgentenen: 100% wilgentenen. - Wilgentenen is een snelgroeiende en dus hernieuwbare grondstof - Geen schadelijk stoffen zoals lakken of lijmen - Geen schadelijke stoffen in het maakproces

Duurzame lijkwades

Voorbeelden van duurzame lijkwade		Duurzame kenmerken
		<ul style="list-style-type: none"> - Duurzame kenmerken - Lijkwade gemaakt van wol uit Nederland - Wol is een hernieuwbaar product dat biologisch afbreekbaar is - Geen schadelijke stoffen in het maakproces - Geen schadelijk toevoegingen zoals chemische verf
		<ul style="list-style-type: none"> - Lijkwade gemaakt van hennep - Hennep is een zeer snel hernieuwbare grondstof - Hennep verbruikt weinig water, geen bestrijdingsmiddelen en een hoge opbrengst per hectare. - Hennep is biologisch goed afbreekbaar
		<ul style="list-style-type: none"> - Lijkwade gemaakt van hennep - Hennep is een zeer snel hernieuwbare grondstof - Hennep verbruikt weinig water, geen bestrijdingsmiddelen en een hoge opbrengst per hectare. - Hennep is biologisch goed afbreekbaar

Duurzaam rouwvervoer

Onderstaande opties zijn alleen duurzaam wanneer het gekozen vervoermiddel niet van ver getransporteerd hoeft te worden. Als dat wel het geval is, kan de positieve impact opgeheven worden of zelfs tot meer uitstoot leiden.

Voorbeelden van duurzaam rouwvervoer	Duurzame kenmerken
	<p>Loopkoets of platte kar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minder uitstoot bij vervoer - Een koets heeft weinig milieu-impact bij de productie

		<p>Uitvaartfiets:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minder uitstoot bij vervoer - Een (uitvaart)fiets heeft weinig milieupact bij de productie
		<p>Uitvaartkoets:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minder uitstoot bij vervoer - Een koets heeft weinig milieupact bij de productie

Duurzaam rouwboeket

Bij een aantal duurzame keuzes voor bloemen gaat het niet om specifieke leveranciers, maar om keuzes die bij elke bloemist gemaakt kunnen worden.

Voorbeelden van duurzame rouwboeketten	Duurzame kenmerken
	<p>Kies voor bloemen waar weinig gif en energie gebruikt wordt zoals de anjer, fresia en gerbera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minder gifgebruik
	<p>Maak gebruik van een liggend boeket, zodat er geen steekschuim nodig is:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geen uitputting van eindige grondstoffen (aardolie)
	<p>Kies voor een duurzame bloemist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barometer Duurzame Bloemist - De Duurzame Bloemisten Groep - Kies voor bloemen met een keurmerk, zoals het fair flowers fair plants keurmerk.
	<p>Kies voor een donatie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Minder bloemen betekent minder gifgebruik, energie en transport - Met een collecte kan het geld juist gebruikt worden voor een positieve impact

Duurzaam grafmonument

Voorbeelden van duurzaam grafmonument	Duurzame kenmerken
	<p>Wanneer een eigenaar afstand doet van een natuurstenen grafmonument, kan deze opnieuw gebruikt voor een nieuw grafmonument. Dit kan in de oude stijl maar ook op een eigentijdse manier.</p> <ul style="list-style-type: none">- Geen winning van nieuwe grondstoffen- Veel minder transport
	<p>Een houten aanduiding:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hout is een hernieuwbare grondstof- Bij hout is weinig energie nodig bij de winning en het bewerken- Lokaal hout: weinig transport
	<p>Een natuurlijk monument, zoals het planten van struik of boom:</p> <ul style="list-style-type: none">- Geen materiaalverbruik- Iets toevoegen aan de natuur, een positieve impact <p>Of bijvoorbeeld een urn waarin een zaadje van een boom zit. De as dient als natuurlijk compost voor de plant. De urn is van natuurlijk materiaal en volledig biologisch afbreekbaar</p>
	<p>Zwerfkeien uit Europa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Geen energie-intensieve processen voor winning- Geen energie-intensieve processen voor bewerking- Minder transportbelasting want komen uit Europa en zijn lichter in gewicht