



Voor crematie geschikte uitvaartkisten

Respect en zorgvuldigheid zijn waarden die rondom een crematie van primair belang zijn. Juist daarom acht de LVC het van cruciaal belang dat de crematie van een overledene op een veilige manier plaatsvindt. Dat stelt eisen aan de uitvaartkist en de crematie-installatie. De afspraken hierover zijn vastgelegd in een kwaliteitsnorm, zodat iedereen weet welke uitvaartkisten en andere lijkomhulsels geschikt zijn voor crematie. Van uitvaartonderneming tot leverancier van kisten.

Het is een feit dat het overgrote deel van de uitvaartkisten geschikt is. Er worden ook nieuwe uitvaartkisten geïntroduceerd die vervolgens via een procedure beoordeeld worden of zij geschikt zijn voor crematie. De onderstaande materialen/uitvaartkisten zijn via deze procedure goedgekeurd voor crematie.

Goedgekeurde basismaterialen

Plaatmateriaal

MDF	Multiplex	Spaanplaat
-----	-----------	------------

Massief hout

Ayous	Esdoorn	Linde
Berken	Essen	Noten
Beuken	Grenen	Populier
Ceder	Kersen	Teak
Douglas	Koto	Vuren
Eiken	Lariks	Wengé

Goedgekeurde uitvaartkisten

Leverancier/producent	Type	Opmerking
Akidia	Bamboe geperst plaatmateriaal en bamboe gevlochten materiaal	
Akidia	Gevlochten wilgentenen	
Akidia	Kartonnen kist	- Alleen goedgekeurd voor een crematieoven van Facultatieve Technologies. - Invoerplank gebruiken
Boerland	Abaca, pitriet gevlochten met bananenboomstam	
Boerland	Pitrieten korfkisten	Zo nodig invoerplank gebruiken
Boerland	Rotan korfkisten	
Boerland	Zeegras kinderkist	Invoerplank gebruiken



De Kistemakker	Populierenmultiplex	
Dust to Dust	Douglas kist	
De Groene Ultvaarkist	Corrugated paper en hout, recyclekist	
Fair coffins	Gepatenteerd karton	
Greencoffins	Wilgenteen	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Greencoffins	Bamboe	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Greencoffins	Bananenblad	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Greencoffins	Pandanus	Afhankelijk van invoersysteem, invoerplank gebruiken
Hemelse Manden	Wilgentenen gevuld met strokatoen	Invoerplank gebruiken
Invisio	Afscheidsmodule kist zwart Mdf	
Invisio	Afscheidsmodule bio based plaatmateriaal (stro, tarwe, mais)	
JE uitvaart	7-10HC8 hechthout, voorzien van koperverf of roestverf	
JE uitvaart	7-10HC8 hechthout, voorzien van stucco of tinta verf	Noot: invoer vond plaats bij oventemp. rond 700°C Opmerking; door de lagere invoertemp. en duur proces is er veel residu over
Kolkman	Spaanplaat kist met print	
Onora	Ecologisch bioplastic	Bij voorkeur invoeren onder de 700 graden.
Unigra	Linum, Populier met linnen bekleed	
Vademus/Wefo	Design-Trendy materiaal Xanita	Veel residu over, kan zich verspreiden in de kanalen en kan probleem opleveren voor bepaalde filterinstallaties (DFW)
Zavadi	Spaanplaat kist met buitenbekleding van geïmpregneerde katoen	
Zavadi	Populieren kist met buitenbekleding van geïmpregneerde katoen	

De te gebruiken invoerplank dient afgestemd te zijn op de crematie-installatie.

Opmerking

Het blijft te allen tijde de verantwoordelijkheid van het crematorium zelf, om te beoordelen of een product veilig e respectvol kan worden ingevoerd.

De materialenlijst geeft namelijk geen sluitend overzicht van de afmetingen, mechanische sterkte of de vorm van een kist.