



Green Goodbye gør den sidste rejse miljømæssigt bæredygtig

DET MILJØRIGTIGE VALG VED LIVETS AFSLUTNING

Green Goodbye's miljø-mæssigt bæredygtige koncept går ud på, at afdøde lægges i en inderkiste fremstillet af genbrugspap. Inderkisten

er placeret i en yderkiste fremstillet af træ, hvori den forbliver under en eventuel handling i kirke eller kapel – og under transporten til krematoriet. På krematoriet trækkes inderkisten med den afdøde ud af yderkisten (yderkistens ene gavl kan tages af), og det er således kun inderkisten, der bliver

kremeret. Yderkisten kan bruges igen og igen, så forbruget af træ er langt mindre end på den traditionelle måde, hvor trækisten kremeres.



Green Goodbye



Green Goodbye ApS | Vestergade 45, 7400 Herning | Tlf. 9383 1784 | mail@green-goodbye.com | www.green-goodbye.com



Bæredygtig bisættelse med miljøvenligt kistekoncept



Green Goodbye

Idéen og drivkraften bag Green Goodbye er et idealistisk ønske om at skåne miljøet

HVORDAN KAN VI SKÅNE MILJØET?

Tanken om at fremstille en kiste af genbrugspap opstod på baggrund af den megen tale om vores CO₂-belastede klode. Vi tænkte, at det måtte være muligt at bruge langt mindre træ ved fremstilling af kremeringskister.

EN STOR MILJØGEVINST

Da langt størstedelen af befolkningen bliver kremeret frem for at blive jordfæstet, er der en stor gevinst ved at bruge genbrugspap frem for træ. Der er også store miljømæssige fordele ved transporten af inderkisterne, da de fylder og vejer meget mindre end traditionelle trækister.

Således mindskes udledningen af CO₂ på flere måder – og miljøet skånes.

