

Het verhaal van vlas tot kist

Back to the beginning
Van dé ambachtslui uit Enkhuzen

Driedubbel duurzaam

Vlas verbouw je vrijwel zonder bestrijdingsmiddelen en water. Enorm duurzaam dus. En dat verbouwen gebeurt onder andere in NL; dit scheelt veel reiskilometers (CO2!) én levert werk op in ons eigen land. Ook zit er in vlas van nature bindmiddel. Hierdoor heeft de vlasvezelplaat minder milieubelastende lijm nodig, in tegenstelling tot spaanplaat.

Handwerk van dé ambachtslui

De kist maken, afmonteren op wens van uw klant met handgrepen, bekleding en sluitschroeven – dit handwerk gebeurt allemaal in Enkhuzen door onze ambachtslui.

Vakwerk van dé ambachtslui uit Enkhuzen

Al sinds de jaren 30 werkt Bogra Uitvaartkisten aan grafkisten. In de jaren daarna specialiseerden we ons in de productie hiervan. Zo groeiden we uit tot een van de voorlopers in dit vak.

Dat vakwerk beheersen we nog altijd als de beste. Dat zie u allereerst terug in de kwaliteit, daarnaast in de doorlopende zoektocht naar nieuwe materialen en ontwikkeling van nieuwe kisten. Met de vlasvezelkist gaan we dan ook weer back to basic. Terug naar de natuur en terug naar het ambacht.

De 5 pluspunten van Bogra

- + Ambachtslui sinds 1936
- + Supersnel leveren vanuit meer dan 25 depots door heel NL
- + Stabiliteit van moederbedrijf Funico als grootste grafkistproducent in de Benelux
- + Vertrouwde flexibiliteit, korte lijnen en goede service van het Bogra-team
- + Open zakendoen met maar twee belangen: u en uw klant

Bent u dus toe aan een betaalbaar, duurzaam statement? Neem dan de vlasvezelkist op in uw assortiment.

Vertrouw op vlas. Vertrouw op Bogra.



Oudste gewas wordt modernste kist

Zo'n 4000 jaar voor Christus gebruikte men in Egypte al vlas om doeken voor mummies van te maken. Daarmee is vlas het oudst bekende cultuurgewas. Anno nu keert vlas bij Bogra Uitvaarkisten terug om de doden een waardige uitvaart te geven: in een vlasvezelkist.

Nederland vlasland

Vooraf in Zeeland, Twente, Noord-Friesland en Groningen verbouwde men in vorige eeuwen veel vlas. Hoe dat komt? Omdat daar veel rijke kleigrond zit; de ideale bodem voor dit gewas. Datzelfde geldt voor West-Vlaanderen en Noord-Frankrijk. En laat vlas anno nu een geweldige biobased grondstof zijn!

Snel van zaadje tot vlasvezelplaat



Elk plantdeeltje te gebruiken

Naast de stengel en wortel in vlasvezelplaat vinden alle andere delen van de vlasplant ook hun weg. De half lange vezels gaan naar de textielindustrie om er linnen voor onder meer onze kisten van te maken. De korte vezels zitten in bijvoorbeeld papier. En de zaden? Die komt u als lijnolie tegen in verf, tapijt, zeep en meer.

Verantwoorder dan spaanplaat en hout

Een boom laten groeien duurt vele malen langer dan vlas. Daarnaast komen in massief houten uitvaarkisten alleen de mooiste delen van een boom; voor slechts enkele dagen gebruik ... In deze tijden van schaarste zijn er betere manieren om met de natuur om te gaan. Met een vlasvezelkist heb je een stuk innovatie, duurzaamheid én historie. Back to basic!

Voordelen van vlas

- haalt schadelijk CO₂ uit de lucht
- groeit snel, makkelijk opnieuw te verbouwen
- geen emissie van stikstof naar bodem en water
- geen afval, niets gaat verloren
- een lokaal verhaal

Voordelen van vlasvezelkist

- bijzonder sterk
- 25% lichter dan spaanplaat
- oer-Nederlands product
- 100% biologisch afbreekbaar in 8 maanden
- goedkoper dan hout

6 Vlas Natuur



Bewerking Onbehandelde vlasplaat
Montage Booggrepen, sluitschroeven kleine bol
Interieur Strak katoen of linnen (eco-plus variant)

6 Vlas EG Flores



Bewerking Eiken Grijs luxe folie
Montage Booggrepen, sluitschroeven kleine bol
Interieur Strak katoen of linnen (eco-plus variant)

6 Vlas EL Linum



Bewerking Eiken licht luxe folie
Montage Booggrepen, sluitschroeven kleine bol
Interieur Strak katoen of linnen (eco-plus variant)

