



Forest Green, Brown, Rainforest Charcoal, Navy Blue, Ballard Blue, Black, Natural Grey Rustic, Natural Grey Fine Weave, Evening Mist, Sage.

BÆREDYGTIG LUKSUS | HAMP BOLIGTEKSTILER:

Luksus # 1

100% europæisk hamp tekstil. Føles blødt og lækkert. Ser smukt ud. Ældes med ynde.
Fås i Natural White, Natural Grey og fantastiske GOTS-farver.
Perfekt åndbarhed til både varme og kolde forhold.
Beskytter mod skadeligt sollys. Holder 3X længere end bomuld.



Luksus # 2

Antibakterielt og allergivenligt fra naturens hånd.
Mindsker potentielt allergier og smitte.
Holder sig frisk.

Resource-Bæredygtig # 1

Seriøse besparelser på landbrugsjord og vand.
1/3 af jord og ca. 1/20 af vand nødvendig til dyrkning vs. bomuld
Normalt behøves ingen kunstvanding.

CO2-Bæredygtig # 2

Hamp absorberer 22-44 tons CO2 pr hektar/år (ved hhv. 1 og 2 høste/pr pr sæson)
Skov absorberer (kun) op til 7-10 tons per hektar (dog også godt for CO2 balancen).
Bomuld absorberer ca. 5 tons pr hektar/år (og kræver CO2-genererende kunstvanding mv.)

Økologisk-Bæredygtig # 3

Intet behov for eller incitament til at bruge insekt- eller ukrudtsmidler
Hamp afviser naturligt insekter, mug og svamp på marken og som tekstil
Primært p.g.a. af CBD* og små mængder THC * i tekstilet.

Energi-Bæredygtig # 4

Sparer vaskevand og energi.
På grund af Hampens antibakterielle egenskaber er desinfektion sjældent nødvendig.
Kan vaskes (mindre hyppigt) ved 30° eller 40° C, hvilket sparer op til 50% energi.

Materiale-Bæredygtig # 5

Bortset fra hamp, bruger vi kun andre bæredygtige materialer såsom økologisk bomuld, hurtigttørende genbrugspolyester til visse fyld, genbrugspapir og -karton til emballering.
Flere produkter er hverken farvede eller blegede. I modsat fald sker blegning med brintoverilte og tekstilfarver er GOTS-certificerede. Transport fra Europa er kortere end fra Indien eller Kina.



Socialt Bæredygtig # 6

Rimelige arbejdsvilkår og en rimelig løn er en menneskeret. Vores produkter dyrkes, behandles og færdiggøres helt i EU under EU-standarder, der langt overstiger de fleste CSR- og bæredygtigheds-standarder og betingelser, man finder uden for EU.



* CBD, Cannabidiol og TCH, Tetrahydrocannabinol, er de vigtigste aktive komponenter i hampplanten. Rester heraf forbliver i tekstil-fibrene med mange fordele til følge. [Klik her for yderligere information.](#)