

Halsband & koppel

**Certifierat ekologiskt
&
Naturligt**

Koppel, halsband & sele - ren hampa & certifierat ekologisk bomull



Färgglatt & hållbart!

Hampatyg är väldigt resistent mot nedbrytning av mögel, bakterier, saltvatten, solljus, förslitning och kemikalier och är fullt nedbrytbart (i motsats till syntetiska fibrer).

Du slipper pesticider & bekämpningsmedel, polyester, nylon, antibakteriella medel, ftalater, krom och liknande. Hampa är starkt och hållbart, komfortabelt, hälsosamt. Hampatyg har en hög kapacitet och står emot väder och vind - alla säsonger.

Alla halsband och koppel finns i många härliga färger och mönster och naturligtvis även till katten! Produkterna är gjorda i en attraktiv nutida design, är planetvänliga och hållbara.

Hampmanchestern tillverkas av 55 % hampa och 45 % certifierat ekologisk bomull. Hampkanvasen tillverkas av 100 % naturlig hampa.

Säkerhet & komfort

Selarna är tillverkade för att följa hundens naturliga former och samtidigt ge maximal säkerhet och komfort. Ingen av sömmarna är på insidan mot hunden och sömmarna är extrasydd för extra hållbarhet.

The Good Dog Company använder endast spännen och knäppanordningar av högsta kvalitet för att kunna tillhandahålla en säker produkt samt för en individuell justerbar komfort för din bästa vän.



Om hampa

Hampa växer som ogräs (3-6 m på en säsong), klarar av de flesta parasitangrepp och behöver inga konstgjorda gödnings- eller bekämpningsmedel. Rötterna går djupare än de flesta kommersiella grödor och binder marken vilket förhindrar jorderosion. Hampan tillför jorden näringsämnen och man kan odla hampa år efter år på samma marker utan att växla gröda.

Hampatyg går att få fram i skiftande grovhet, allt från sidenliknande kvalitet till grövsta säckväv. Skor, ytterkläder, kavajer, byxor, strumpor och underkläder kan tillverkas av giftfri hampa. Fina sängkläder, sköna frottéhanddukar (mer vattenabsorberande än bomullsfrotté) och mjuka blöjor och bindor som inte kräver råvara från skogarna är några andra produkter.

Den som bär kläder av hampa märker att de svalkar på sommaren och värmer på vintern. Tyger av hampa skyddar bäraren effektivt mot den skadliga ultraviolette strålningen.

Hamptygets slitstyrka är välkänd. Guldgrävans jeans var gjorda av hampa: Det enda tyget som tålde att bli utsatt för vatten i timmar.

Dessutom är hampa mycket resistent mot värme. Även vid +370° C sker ingen färgförändring. Vid uppvärmning till 1000 grader förkolas materialet, men utan att fatta eld; intressant för bl.a. flygbolagen. Fibrerna är antistatiska vilket gör att tyget inte drar åt

sig smuts.

Hampfiber går även att använda som madrassfyllning, möbelstopning, tapeter och mattor med mera.

Hampa växer som ogräs (3-6 m på en säsong), klarar av de flesta parasitangrepp och behöver inga konstgjorda gödnings- eller bekämpningsmedel. Rötterna går djupare än de flesta kommersiella grödor och binder marken vilket förhindrar jorderosion. Hampan *tillför* jorden näringsämnen och man kan odla hampa år efter år på samma marker utan att växla gröda.

Källa: Hampanätet

Ämnen som kan ingå i framställningen av textilier

Pesticider & bekämpningsmedel – Gifterna sprids vidare i näringskedjor och riskerar på sikt att påverka och rubba funktionerna i viktiga ekosystem. Också människor blir sjuka när de exponeras för kemikalierna, i synnerhet bomullsarbetarna ute på fälten. Huvudvärk, illamående, svimningar och svåra allergier är exempel på vanliga åkommor. Studier har uppskattat att bekämpningsmedel som används i bomullsodling dödar 22 000 och förgiftar 3 miljoner människor varje år. 70 % av bomullen handplockas. Att handplocka konventionellt odlad bomull är en hälsorisk. Vid själva besprutningen utsätts jordbrukarna direkt av kemikalierna. Människor utsätts även för kemikalierna genom att de sprids i vatten och luft, att kemikaliebehållarna används för andra ändamål och genom att oanvända kemikalier deponeras på olämpliga ställen.

Bekämpningsmedlen påverkar givetvis först de insekter och ogräs som bonden vill bort. Men bekämpningsmedlen slår ofta blint och dödar även en rad andra arter, på omkring fälten, t ex. insekter, fåglar och däggdjur. Den biologiska mångfalden minskar och en förlust sker i många områden av naturliga ekosystem och deras funktioner.

Exempel på farliga kemikalier inom textilindustrin

Antibakteriella medel - tillsats som gör att t ex sportskor inte luktar. En del medel, t ex triclosan, är giftig för vattenlevande organismer.

Azofärgämnen - ger tyget klara och starka färger. Vissa azofärger kan falla sönder till arylaminer som kan vara cancerframkallande, och därför är användningen av den typen av azofärger begränsad inom EU.

Bekämpningsmedel - under den fortsatta produktionsprocessen försvinner de i stort sett helt. Ett undantag är ull där bekämpningsmedel kan vara kvar.

Ftalater - fungerar som mjukgörare i PVC-plast bland annat i textiltryck. En del ftalater kan skada fortplantningsförmågan hos människor.

Hartser - gör att kläder av bomull, viskos och blandningar av polyester inte skrynklar sig. Hartser kan avge formaldehyd.

Krom - en tungmetall som är viktig vid garvning av läder. Krom finns i två former. Den ena är allergiframkallande, medan den andra både är allergiframkallande och cancerogen.

Nickel - är allergiframkallande och kan förekomma i olika metalldetaljer.

DDT - Diklordifenyltriklormetylmeteran (DDT) är ett klorerat kolväte med två bensenringar. DDT bryts ner långsamt i naturen. Det lagras i fettvävnaden hos djur och människor och ackumuleras i näringskedjan från bytes- till rovdjur. DDT är klassificerat som miljöfarligt, giftigt vid förtäring och cancerframkallande. Det är också mycket giftigt för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. Av de 700 000 ton DDT som produceras varje år, används hälften i textilindustrin.

Olika märkningar

Rättvis handel

Rättvis handel är ett samarbete mellan producenter, importörer, butiker och konsumenter. Samarbetet syftar till att förbättra situationen för producenter, att öka deras tillgång till marknader och att arbeta för en hållbar utveckling. Rättvis handel ska ge producenter, främst missgynnade småskaliga producenter, möjligheten att förbättra sin levnadsstandard och arbetsförhållanden.

De som arbetar med rättvis handel har som mål att verka för social jämlikhet, skydd för miljön och ekonomisk trygghet genom långvariga handelsförbindelser. Rättvist handlade produkter utgår från IFATs kriterier.

Rättvisemärkt

Rättvisemärkt är en etisk och social märkning med inriktning på mänskliga rättigheter. Rättvisemärkningen garanterar att odlarna har fått skälig betalning för sitt arbete, att barnarbete motverkas och att ekologisk odling uppmuntras.

Ekologiskt

Ekologisk produktion innebär i korthet att inga kemiska bekämpningsmedel och ingen konstgödsel får användas i odlingen. Djur ska få utlopp för sina naturliga beteenden, vistas ute och äta ekologiskt foder. Genmodifierade organismer (GMO) är inte tillåtna.

Ekologisk

Odlad, uppvuxen och förvarad utan användning av kemikalier, växtgift, bekämpningsmedel och andra kraftfulla gifter. Existerar i, eller är formad av naturen; inte artificiell.

Certifierat ekologisk

Ekologiskt intresserade organisationer har en internationell paraplyorganisation IFOAM, International Federation of Agriculture

Movements. IFOAM fastställer baskrav för ekologisk odling som vissa märkningsorganisationer valt att följa när de sätter upp kriterier för vad som får märkas med deras märke.

För att få skriva "ekologiskt odlad" på ett livsmedel måste odlingen uppfylla EU:s krav på ekologisk odling och vara kontrollerad av ett godkänt certifieringsorgan. Märkningar godkända av IFOAM klarar EU:s krav. Exempel på sådana märken är USDA (USA), KRAV (Sverige), Soil Association (Storbritannien), CCOF-international (USA).