

DE VOORDELEN VAN LEER

LEATHER



NATURALLY

DE VOORDELEN VAN LEER

LEER IS EEN **NATUURLIJK EN DUURZAAM** PRODUCT. LEER IS UNIEK OMDAT HET **SCHOONHEID, COMFORT EN GEBRUIKSGEMAK** COMBINEERT.



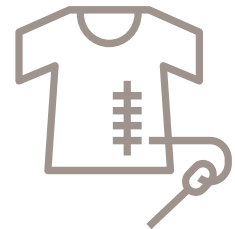
LANGDURIG

Leer gaat lang mee en wordt mooier in het gebruik

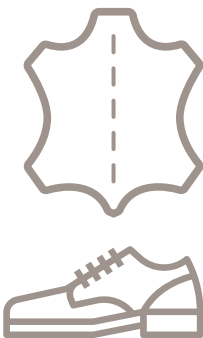
Goed gemaakt leer gaat lang mee. In tegenstelling tot de meeste door de mens gemaakte materialen wordt het **mooier met de tijd**, krijgt het een **diepere kleur en glans** of een slijtagepatroon dat per gebruiker verschilt - net als een favoriete spijkerbroek. Terwijl we bewust zoeken naar manieren om minder te consumeren past leer heel goed bij het motto: 'minder kopen, beter kopen'. Investeren in lederen kwaliteitsproducten is investeren in de toekomst.

Leer is gemakkelijk te repareren en te onderhouden

Duurzaamheid begint met producten die kunnen worden gerepareerd. Dit bevordert een **lange levensduur**. Leer heeft heel **weinig onderhoud** nodig en dit is gemakkelijk thuis te doen met eenvoudig reinigen en drogen. We zien een heropleving van ambachtelijke reparatiediensten voor schoenen en waardevolle lederwaren.



REPARERBAAR



RECYCLEBAAR

Leer en bijproducten van leer kunnen worden gerecycled

Leren snijafval uit het fabricageproces kan worden **hergebruikt** als vulling (bijvoorbeeld in bokszakken) of worden gecombineerd met andere materialen om samengestelde producten te maken, zoals leatherboard. Dit wordt gebruikt voor inlegzolen en hielinzetstukken in schoenen. Leer kan op het einde van de levenscyclus worden vermalen om ook op deze manier gebruikt te worden. Leer is ook **biologisch afbreekbaar**. Afhankelijk van het type duurt dat tussen de 10 en 50 jaar. We zien leren restanten creatief verwerkt worden in wandbekleding, en steeds meer bedrijven recyclen de leren componenten van schoenen en lederwaren tot iets nieuws. Lees het artikel : [Peterson & Stoop](#).

VERTEL HET ANDEREN



VEELZIJDIG

Leer heeft veel verschillende eindtoepassingen

Leer kan als basisgrondstof door de leerfabrikant in veel verschillende kwaliteiten en eigenschappen geproduceerd worden. Leer kan worden gemaakt om sterk genoeg te zijn voor toepassing in de meubelindustrie, maar ook zacht genoeg voor comfortabele schoenen. Met leer als **basismateriaal** maak je de meest verfijnde glacés of **beschermende** en slijtvaste motorhandschoenen. De **soepelste** jassen en de **stevigste** wandelschoenen worden ook uit leer gemaakt.

Leer heeft een natuurlijk comfort

Leer heeft een 'ademend vermogen' waardoor de lichaamstemperatuur gemakkelijker kan worden gereguleerd. Het zal van nature vocht van de huid opnemen en vasthouden totdat dit naar buiten kan verdampen. Het **vormt zich** ook naar het lichaam van de gebruiker - of het nu gaat om een handschoen, een schoen, een leren jas of een portemonnee die jarenlang in een achterzak wordt gedragen. Leer past zich aan de gebruiker aan en zorgt voor een zeer individueel **comfort** en **pasvorm**.



KOMFORTABEL



MOOI

Leer is natuurlijk en natuurlijk mooi

Leer heeft een natuurlijke schoonheid die, in tegenstelling tot veel andere materialen, verbetert met de jaren. Hoewel elke huid of vel anders is, doen leerfabrikanten er alles aan om de beste kwaliteiten te produceren. Soms tot een leer met volledig 'aniline' of 'naakt' uiterlijk of tot een artikel dat vakkundig is afgewerkt om duurzaamheid en gemakkelijk onderhoud te combineren.

Voor meer informatie over de verschillende soorten leer, bekijk onze factsheet, [Leer Terminologie](#).

VERTEL HET ANDEREN



LUXUEUS

Producten van leer stralen luxe uit

Leer is lange tijd een basismateriaal geweest voor luxe artikelen, van begeerlijke handtassen tot schoenen en kleding. Het heeft een onderscheidende 'touch' en draagkwaliteit die niet kan worden geëvenaard. Om die redenen wordt leer vaak gecombineerd met minder soepele materialen om een luxer en persoonlijker accent te geven aan een artikel dat anders minder opvalt.

Leer is een natuurlijk bij-product

De moderne leerindustrie recyclet jaarlijks meer dan 270 miljoen runderhuiden. Deze zijn een bijproduct van de voedingsindustrie en zonder de verwerking ervan in de leerindustrie zou ruim 7 miljoen ton afval ontstaan, met een enorme ecologische en biologische impact. Leer levert een duurzame bijdrage aan de samenleving.



**AFVAL
VERMINDEREN**

ONTDEK MEER MET LEATHER NATURALLY

Leather Naturally bevordert het gebruik van wereldwijd geproduceerd duurzaam leer.

De website www.leathernaturally.org is een belangrijke bron van informatie over de moderne lederproductie en de rol die deze speelt in een duurzamere samenleving.

VERTEL HET ANDEREN