

LEDER REINHARDT

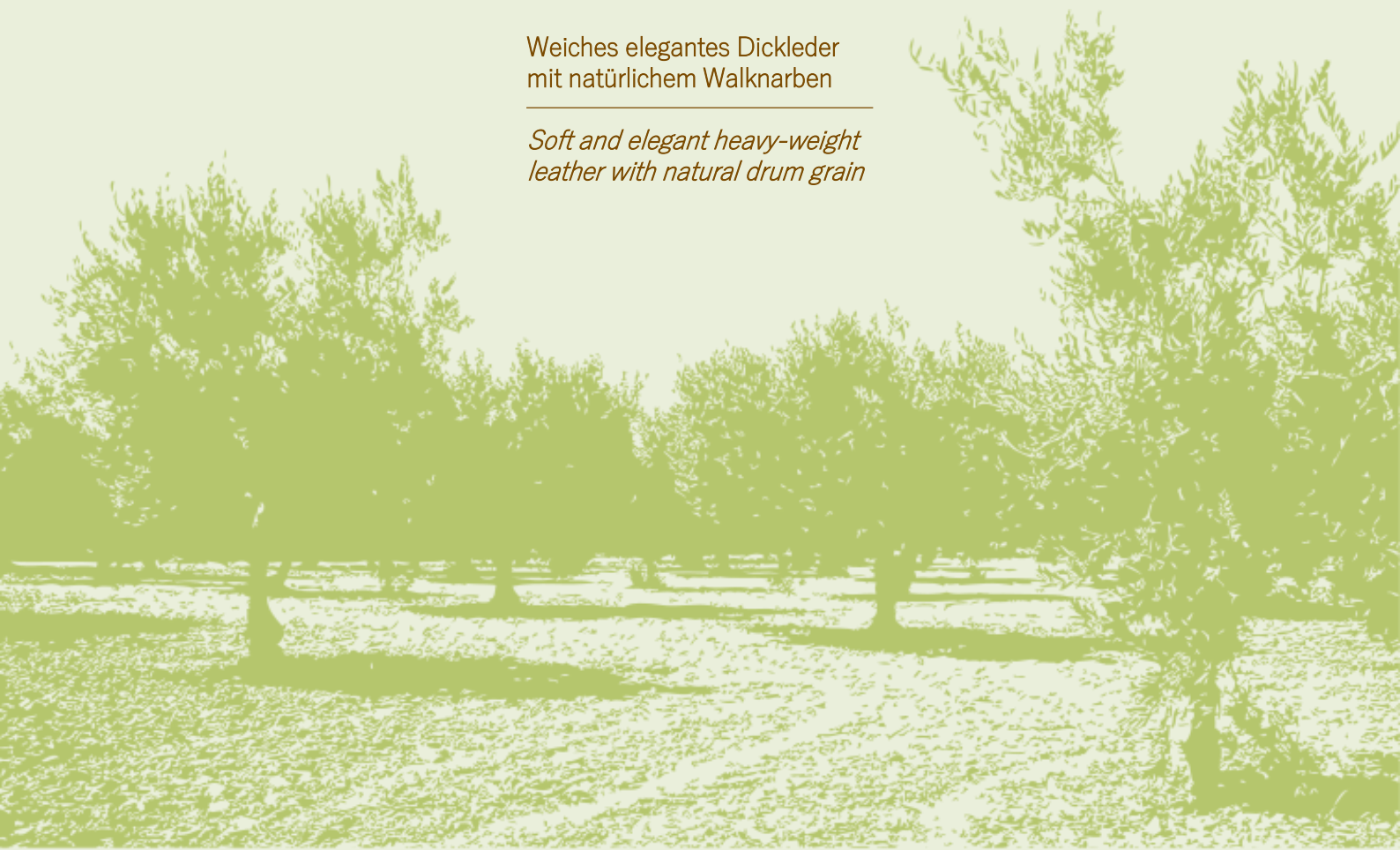
O'leaf
tan®
based on wet-green®



Gaucha

Weiches elegantes Dickleder
mit natürlichem Walknarben

*Soft and elegant heavy-weight
leather with natural drum grain*





0500 schwarz



1377 schlammgrau



1430 stone



2045 braun



2277 ridge



2365 tobacco



2484 caramella



7235 fango



O'leaf tan **Waxxy**
ist bestens geeignet für
Möbel, Objekteinrichtungen
und Lederwaren.

*O'leaf tan **Waxxy**
can be used preferably for
furniture, contract business
and leathersgoods*

Die am Bildschirm dargestellten Farbmuster dienen
als Anhaltspunkte und entsprechen i.d.R. nicht dem
tatsächlichen Farbton.

Kleinere Farbabweichungen sind
beim Naturprodukt Leder möglich.

*The colour samples presented are Indicative only
they usually do not correspond to the actual colour.*

*Colour variations are possible due
to the natural character of leather.*

Innovation

**Die Innovation:
Nachhaltiges Premiumleder
mit Olivenblattgerbung –**

Jetzt gibt es eine echte Innovation bei der Ledergerbung. Aus Olivenblättern werden Extrakte mit gerbender Wirkung gewonnen. Durch Einsatz dieser Extrakte wird der Gerbprozess vereinfacht und es können nachhaltige, ökologische Leder hergestellt werden (wet-green®-Technologie). Die Technologie ist erfolgreich industriell umgesetzt.

Unter dem Label „O'leaf tan® by Leder Reinhardt“ bieten wir dieses nachhaltige und innovative Premiumprodukt an. Die wet-green®-Technologie ist für alle gängigen Lederarten und Einsatzbereiche geeignet. Die hervorragenden Eigenschaften von „O'leaf tan® by Leder Reinhardt“:

- ausgezeichnete Festnarbigkeit
- gute Flächeneigenschaften
- gutes Schrumpfverhalten (auch bei wechselndem Klima)
- hohe Formstabilität
- angenehme Fülle
- dichte Faserstruktur
- ausgezeichnete Prägbarkeit
- gute Reiß- und Zugfestigkeit
- vielseitig einsetzbar (Möbel, Automobil, Bekleidung, ...)
- problemlose Weiterverarbeitung

Hervorragende Rohstoffe

Der Gerbstoff besteht aus nachwachsenden Rohstoffen, die zum Teil heute noch mit hohem Energieaufwand (Verbrennung) entsorgt werden. Somit entsteht keinerlei Konkurrenz zur Nahrungsmittelerzeugung und darüber hinaus eine signifikante Entlastung der Anbauregionen.

Jährlich werden in Europa ca. 12 Millionen Tonnen Oliven geerntet. Der wesentliche Teil wird für die Produktion von ca. 2 Millionen Tonnen Olivenöl verwendet. Der natürliche Blätterentfall beträgt ca. 1 Million Tonnen, ausreichend für bis zu 600 Millionen Quadratmeter Leder!

**Sustainable premium leather with
olive leaves tanning –
the innovative procedure**

There is a genuine innovation in tanning leather. Extracts with tanning effects are obtained from olive leaves. The use of these extracts simplifies the tanning procedure and allows a sustainable production of ecological leathers (wet-green®-technology). The technology is successfully implemented on an industrial scale.

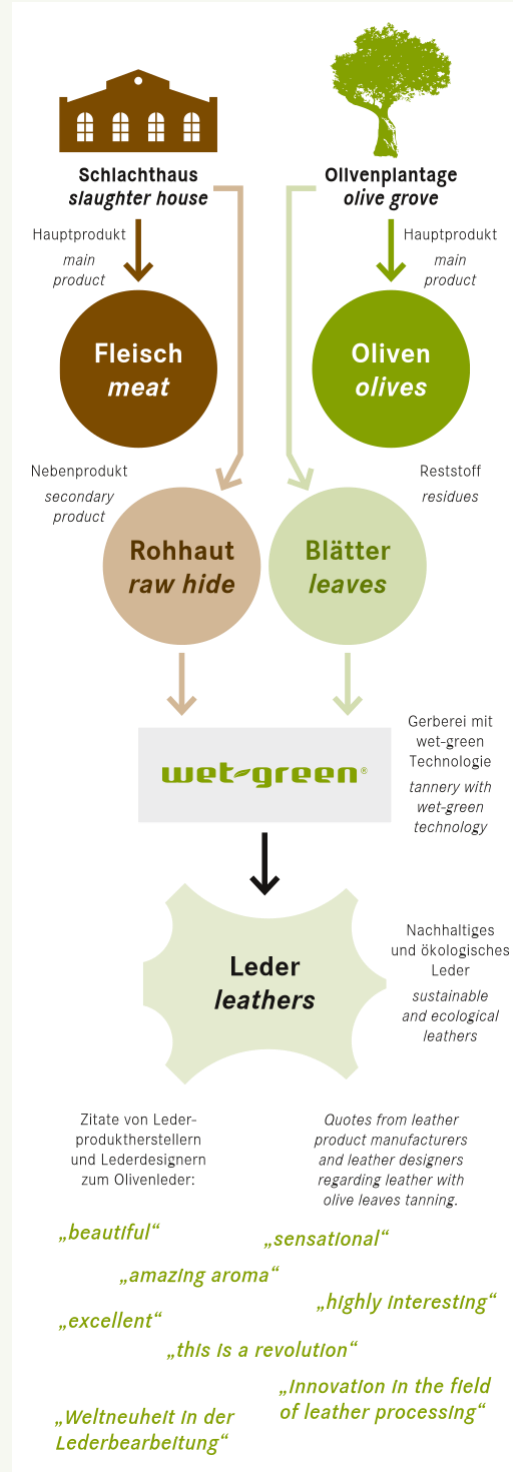
We offer this sustainable and innovative premium product under the label “O'leaf tan® by Leder Reinhardt”. The wet-green®-technology is suitable for all common leather types and applications. “O'leaf tan® by Leder Reinhardt” possesses the following excellent features:

- excellent grain firmness
- good surface characteristics
- good shrinkage behaviour (also when having changing climatic conditions)
- high shape-retention ability
- pleasant fullness
- dense fibre structure
- excellent embossability
- good tear resistance and tensile strength
- versatile use (upholstery, car leather, garment, ...)
- trouble-free further processing

**Perfect raw materials for sustainable
premium leather**

The tannin consists of renewable raw materials that are partly still disposed with energy expenditure (burning). Consequently, the procedure does not compete with food production and in addition, the production areas have a lower burden.

In Europe, there are harvests of about 12 million tons of olives every year. The major part is used for the production of about 2 million tons of olive oil. The natural leaves quantity is about 1 million tons, sufficient to tan up to 600 million square metres of leather!



Artikelinformation

Beschreibung	weiches elegantes Dickleder mit angenehmen Griff
Dicke	1,3 – 1,6 mm
Einsatzzweck	Möbel, Objekteinrichtungen und Lederwaren
Farben	siehe Musterkarte (Sonderfarben auf Anfrage)
Lieferung	ab Lager
Mindestabnahme	1 Haut
Rohware	europäische Rindshäute (4,8 – 5,7 m ²)
Gerbung	Olivanblattextrakt
Fettung	hochwertige Fettstoffe für einen weichen, softigen Griff
Färbung	im Fass durchgefärbt, mit metallfreien Farbstoffen
Zurichtung	wässrige transparente Deckfarben
PCP	entspricht der PCP-Verbotsverordnung vom 12.12.1989
Umwelt, AZO-Farbstoffe	Die Leder werden umweltfreundlich und ökologisch mit nachhaltigen Gerbstoffen, ohne Einsatz von AZO-Farbstoffen, gemäß der Verbotsverordnung, hergestellt
Lichtbeständigkeit	≥ 3 (EN ISO 105 – B02)
Reibechtheit	≥ 2 trocken: 500 EN ISO 11640 (schwarz≥2) ≥ 2 nass: 80 EN ISO 11640 (schwarz≥2) ≥ 2 alkalisch: 50 EN ISO 11640 (schwarz≥2)
Pflege	Die Leder können mit einem feuchten Tuch und neutraler Seifenlösung gereinigt werden. Zur Pflege empfehlen wir das LCK Keralux O-Set. Bitte entnehmen Sie weitere Hinweise der Pflegeanleitung bzw. fordern Sie diese bei uns an.

Article Information

<i>Description</i>	<i>soft and elegant heavy-weight leather with comfortable feel</i>
<i>Thickness</i>	<i>1,3 – 1,6 mm</i>
<i>Use</i>	<i>furniture, contract business and leathersgoods</i>
<i>Colours</i>	<i>according to colour card (special colours upon request)</i>
<i>Shipment</i>	<i>ex stock</i>
<i>Minimum</i>	<i>1 hide</i>
<i>Raw hides</i>	<i>European cattle hides (4,8 – 5,7 m²)</i>
<i>Tannage</i>	<i>extract of olive leaves</i>
<i>Fatting</i>	<i>high-value fat stuffs for a comfortable soft feel</i>
<i>Dyeing</i>	<i>dyed through in the drum, with dye stuffs free of metal</i>
<i>Finish</i>	<i>water soluble transparent colours</i>
<i>PCP</i>	<i>according to the PCP-regulation dated 12/12/1989</i>
<i>Environment, AZO colours</i>	<i>the leathers are being produced environmentally and ecologically with sustainable tanning stuffs, according to laws and regulations, without AZO colours</i>
<i>Light constancy</i>	<i>≥ 3 (EN ISO 105 – B02)</i>
<i>Rubbing fastness</i>	<i>≥ 2 dry: 500 EN ISO 11640 (black≥2) ≥ 2 wet: 80 EN ISO 11640 (black≥2) ≥ 2 alcalic: 50 EN ISO 11640 (black≥2)</i>
<i>Care</i>	<i>The leathers can be cleaned with a moistened cloth and neutral soap. For the care we recommend the leather care product LCK Keralux O-Set. You will find further information in the care instructions. Please ask for your personal copy upon request.</i>