

Weißgerbstoffe:

Diese werden zu der Gruppe der synthetischen Voll- und Austauschgerbstoffe gezählt. Im Handel als L-Marken (weiß- und lichtechtgerbende Spezialgerbstoffe) bekannt, zeichnen sie sich neben einer Erhöhung der Gerbgeschwindigkeit bei gewissen Gerbbrühen besonders durch hervorragende Lichtechtheitseigenschaften am Fertgleder aus. In Alleingerbung sowie auch in Kombination mit einer Chrom-Vorbehandlung erreicht man bei einem Einsatz derartiger synthetischer Gerbprodukte weiße, lichtbeständige Leder, was mit pflanzlichen- oder Chromgerbstoffen allein nicht möglich ist.

Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Gerbung](#), [Lederherstellung](#), [ledertechnik](#)

Quellenangabe:

[Quellenangabe zum Inhalt](#)

Zitierpflicht und Verwendung / kommerzielle Nutzung

Bei der Verwendung von Inhalten aus [Lederpedia.de](#) besteht eine Zitierpflicht gemäß Lizenz [CC Attribution-Share Alike 4.0 International](#). Informationen dazu finden Sie hier [Zitierpflicht bei Verwendung von Inhalten aus Lederpedia.de](#). Für die kommerzielle Nutzung von Inhalten aus [Lederpedia.de](#) muss zuvor eine schriftliche Zustimmung ([Anfrage via Kontaktformular](#)) zwingend erfolgen.

[www.Lederpedia.de](#) - Lederpedia - Lederwiki - Lederlexikon

Eine freie Enzyklopädie und Informationsseite über Leder, Ledertechnik, Lederbegriffe, Lederpflege, Lederreinigung, Lederverarbeitung, Lederherstellung und Ledertechnologie

From:

<https://www.lederpedia.de/> - **Lederpedia** - **Lederwiki** - **Lederlexikon**

Permanent link:

<https://www.lederpedia.de/lederherstellung/gerbung/weissgerbstoffe>

Last update: **2019/04/28 19:32**

