

# Austauschgerbstoffe:

Diese Gerbstoffgruppe ist infolge ihrer weitgehenden technologischen Ähnlichkeit mit den natürlichen Gerbstoffen in der Lage, beträchtliche Anteile vegetabilischer Gerbmateriale zu ersetzen.

Aufbaumäßig weisen sie im Gegensatz zu den vorgenannten Hilfsgerb- und Kombinationsgerbstoffen ähnliche Aziditätsverhältnisse auf wie die pflanzlichen Gerbstoffe. Sie können in vielen Fällen bereits als Alleingerbstoffe, also als vollwertiger Ersatz der pflanzlichen Gerbextrakte oder in jedem Mischverhältnis mit diesen angewandt werden. Sie wirken gerbbeschleunigend, üben zum Teil ein gewisses Dispergiervermögen auf die schwer- und unlöslichen Anteile pflanzlicher Gerbstoffauszüge aus, besitzen in gewissem Umfang eine Füllwirkung und vermögen, je nach Art der angewandten Produkte, auch die Festigkeit des Lederfasergefüges zu erhöhen. Sie können in jedem Stadium der Lederherstellung somit als Voll- bzw. Austauschgerbstoffe eingesetzt werden.

---

## Kategorien:

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

---

## 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/austauschgerbstoffe>

Last update: **2019/04/29 19:16**

