

Schafhalter aufgepasst:



WIR MACHEN MEHR AUS IHREN SCHAFEN

Fleisch und Käse verkaufen sich gut - aber was tun mit dem anfallenden Nebenprodukt: der Haut? Vermarkten Sie die Haut als Schaffell!

In unserem Gerberei-Fachbetrieb in Ybbsitz verwandeln wir jede Schafhaut in ein wunderbar weiches Fell für Babies, als Betteinlage, als Sesselaufgabe oder als Dekorationsfell.

DER PROFI-GERBER IHRES VERTRAUENS

Gerberei Holubovsky macht aus jeder Schafhaut ein Fell der Extraklasse, die Haut Ihrer Schafe ist KEIN Abfallprodukt!

Sie schicken uns Ihre rohen Felle und wir veredeln sie zu einem kuscheligen, einzigartigen Schaffell der Extraklasse, das sich bestens vermarkten lässt. Jedes Fell wird nummeriert, somit erhalten Sie garantiert Ihr Eigenes zurück.

Holubovsky Gerberei und Handel GmbH  Alte Poststraße 22 | A - 3341 Ybbsitz



Gerberei Infos:

Anlieferung: Persönliche Überbringung oder Zusendung der gesalzenen und mindestens 5 Tage abgelagerten Felle per Postpaket.

Package für Konservierung & Versand: www.felle.at/package-k-u-s/
bestehend aus: 25 kg Salz, stabiler Karton, Kleband, & GRATIS Paketlabel
per Postpaket an Ihre Adresse frei Haus übersendet!



GRATIS PAKETLABEL ANFORDERN: www.felle.at/paket-gutschein/
Portofreie Übersendung der Rohfelle aus Österreich und Deutschland.



Gerbung: Alle bei unseren Spezial-Gerbverfahren eingesetzten Hilfsstoffe wurden langjährig auf ihre Eignung geprüft. In unserem Betrieb durchgeführte Arbeiten unterliegen strengen Qualitätskontrollen.

Gerbarten von Schaffellen: www.felle.at/lohngerberei/gerbungsarten/
• Spezial Weißgerbung • Medizinal Lammfell • Vegetabilgerbung



Preisliste Fellgerbung für alle Felle:
www.felle.at/preisliste-fellgerbung-auf-pelz-und-leder/



Günstig und vorteilhaft:

Der Preis für die Gerbung ist leicht kontrollierbar.

Preisbeispiel: Schaffell, 1 m lang kostet **€ 45,-**



Umwelt: Wir nehmen unsere Verantwortung für die Umwelt sehr ernst. Durch unsere Spezial-Gerbverfahren können absolute Chrom- und Formaldehydfreiheit garantiert werden! Weder bei der Herstellung noch bei der Entsorgung wird die Umwelt durch Schwermetalle belastet.