

## An die Schafhalterinnen und Schafhalter in der ganzen Schweiz

### Wollannahme bei Fisolan AG – gültig ab 1. März 2025

Nur unter Voranmeldung 031 838 40 48

#### Qualitätskriterien:

- Die Schafwolle muss in trockenem Zustand angeliefert werden.
- Weisse Schafwolle muss sauber sortiert sein. Es darf keine andersfarbige Wolle im Gebinde sein.
- A & B Weiss: Wolle vom Schweizer Alpenschaf
- Jegliche Schafwolle mit farbigem Markierungsspray wird als Mischwolle vergütet.
- Weisse Schafwolle mit Stichelhaaren wird als Mischwolle vergütet.
- Braun-schwarze Schafwolle darf keine grauen Fasern aufweisen. Sie wird sonst als Mischwolle vergütet.
- Schafwolle, egal welcher Farbe, mit viel Stroh oder anderen Fremdstoffen wird als Mischwolle vergütet oder die Annahme verweigert.

#### Preise pro Kg ab 1. März 2025

Wollqualität	Wolle angeliefert <small>oder &gt;2'000 Kg. abgeholt ganzes Jahr</small>		Wolle abgeholt
	Hochpreis <small>April, Mai / Okt., Nov.</small>	Tiefpreis	Preise:
<b>A-Weiss und B-Weiss:</b> Jahresschur, BIO-Wolle, Halbjahresschur <b>Sehr sauber ohne Farbe, kein Stroh, keine Stichelfasern</b>	CHF 0.80	CHF 0.40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestmenge: &gt; 200 Kg.</li> <li>• Preis wie «Wolle angeliefert» - abzüglich der effektiven Transportkosten unseres Transporteurs, aber <b>mindestens CHF 0.20/Kg.</b></li> </ul>
<b>Braun / schwarze Wolle:</b> <b>Sehr sauber ohne Farbe, kein Stroh, keine grauen Fasern</b>	CHF 0.60	CHF 0.30	
<b>Mischwolle:</b> Gemischte Wolle, weisse Wolle mit Farbe, Wolle mit Stroh. Wolle von Spiegelschaf, Skudden, Heidschnucken, Schwarznasenschaf, Suffolk-Schaf o.a.	CHF 0.40	CHF 0.20	
<b>Restwolle wird nicht mehr angenommen.</b>			

#### Besonderes:

- Sammelstellen: mit einer Menge > 5 Tonnen werden wie folgt vergütet:
- Platzorganisation: CHF 0.15 / Kg.
- Wickeln & Pressen & Verladen auf LKW: CHF 0.10 / Kg. (Ballengewicht > 350 Kg.) / LKW wird von Fisolan AG organisiert
- Weitere Leistungen: Werbebeiträge bei Ausstellungen nach Absprache

Fisolan AG / 01.03.2025