



Raumangebot für Schafe und Ziegen beim Transport

Raumangebot und verfügbare Fläche

- ausreichende Bodenfläche und Standhöhe
- über den Tieren genügend Platz für Luftzirkulation
- natürliche Bewegungsfreiheit nicht einschränken

Die Ladedichte richtet sich nach dem Gewicht und der Größe der Tiere sowie nach der Länge des Fells:

<p style="text-align: center;">Geschorene Schafe</p> <p><55 kg 0,20-0,30 m²/Tier >55 kg >0,30 m²/Tier</p> <p style="text-align: center;">Ungeschorene Schafe</p> <p><55 kg 0,30 - 0,40 m²/Tier >55 kg >0,40 m²/Tier</p>	<p style="text-align: center;">Hochträchtige Mutterschafe</p> <p><55 kg 0,40-0,50 m²/Tier >55 kg >0,50 m²/Tier</p>
<p style="text-align: center;">Ziegen</p> <p><35 kg 0,20 - 0,30 m²/Tier 35 - 55 kg 0,30 - 0,40 m²/Tier >55 kg 0,40 - 0,75 m²/Tier</p>	<p style="text-align: center;">Hochträchtige Ziegen</p> <p><55 kg 0,40 - 0,50 m²/Tier >55 kg >0,50 m²/Tier</p>

Bei der oben genannten Bodenfläche sind je nach Rasse, Größe, körperlicher Verfassung und Länge des Fells der Tiere sowie entsprechend den Witterungsbedingungen und der Beförderungsdauer Abweichungen möglich.

Bei kleinen Lämmern kann beispielsweise eine Fläche von weniger als 0,2 m² pro Tier vorgesehen werden.

Transport von Jungtieren

Der Transport von weniger als 100 km ist erlaubt Lämmer unter 1 Woche, sofern deren Nabelwunde vollständig verheilt ist.

Lämmer unter 20 kg müssen beim Transport mit Einstreu versorgt werden.

Milchgebende Tiere

Sofern die Jungtiere nicht mittransportiert werden, müssen milchgebende Schafe und Ziegen in Abständen von maximal 12 Stunden gemolken werden.