



## Fairytales Amir (NEW!)

**Price:** €5,900.00 This price is NOT inclusive of sales tax which needs to be added.

**Sire:** Fairytales Cosmopolitan

**Dam:** Fairytales Antonette

**Type:** Stud Male

**Breed Type:** Huacaya

**Colour:** Medium Fawn (Solid Colour)

**Blood Lineage:** Fairytales Cosmopolitan

**Date of Birth:** 24th July 2024



Fairytales Cosmopolitan  
(White - Huacaya)

Fairytales Amir  
Medium Fawn (Solid Colour) - Huacaya

Fairytales Antonette

### Description:

Zum Verkauf steht einer unserer vielversprechendsten Jungstiere - Fairytales Amir. Er ist ein Sohn von Fairytales Cosmopolitan und Fairytales Antonette.

Er hat ein sehr glänzendes, langes und dichtes Vlies.

Seine Vaserwerte sprechen für sich.

Seiner Mutter war bereits in jungen Jahren erfolgreich auf Show: AAeV Show Villingen-Schwenningen 2019 - 1.Platz Stuten med/dark fawn 12-24 M. & Reserve Color Champion

Sein Vater ist bekannt und Best of Show 2024 WAC

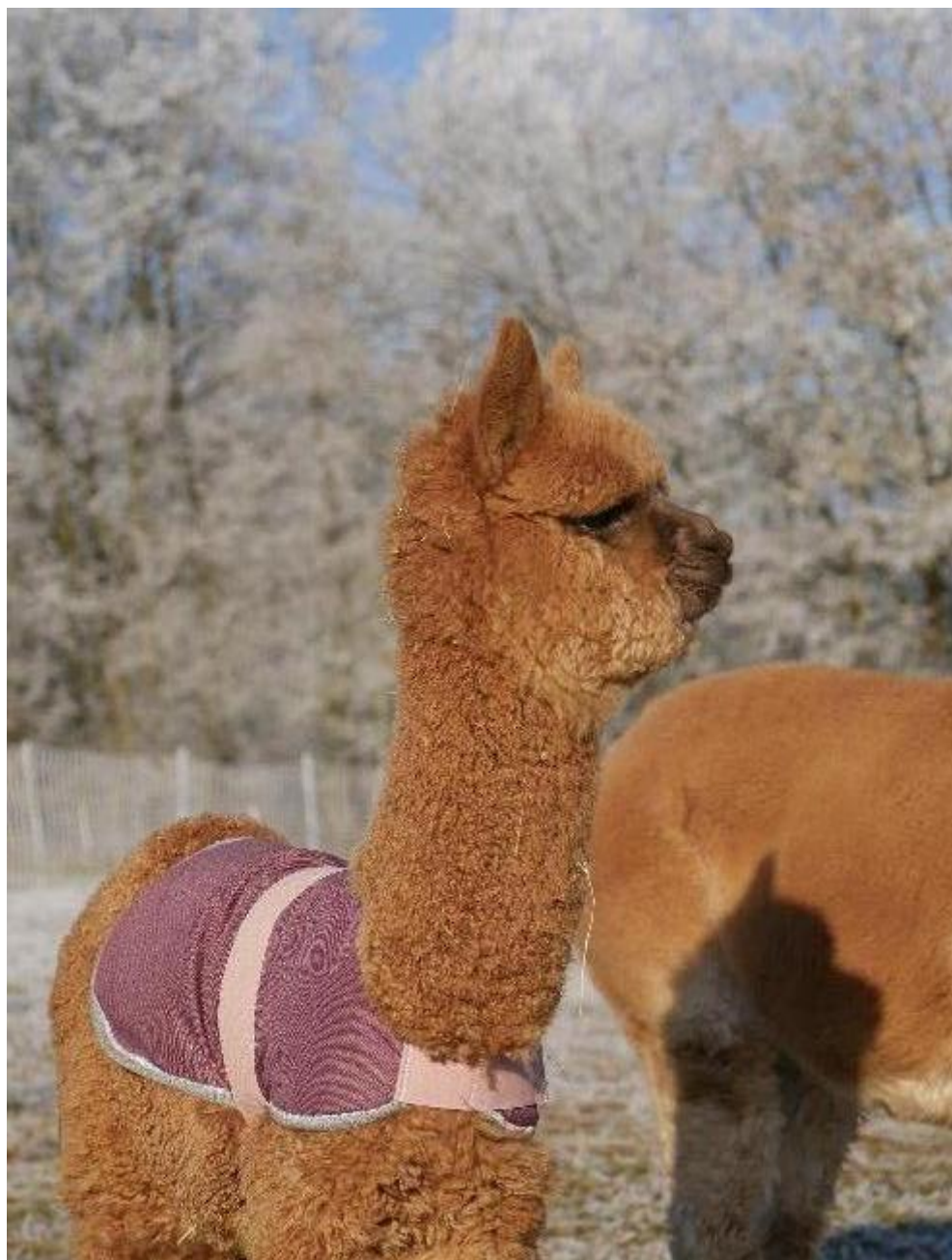
Amir selbst hat einen sehr ausgewogenen und ruhigen Charakter. Er stammt zudem noch aus einer sehr vielversprechenden Linie, daher ist sein Preis nicht verhandelbar.

<https://www.bergtraumalpkas.de/alpakazucht>

### Prizes Won:

6 Platz Villingen-Schwenningen 2025 Fawn

Alpaca Photo 1



Alpaca Photo 2



# Alpaca Photo 3



Art Of Fibre  
Hoofdstraat 152  
6961 CJ Postelhof  
The Netherlands  
esther@artoffibre.com

Customer:  
Bergbaum Alpacas

## OFDA Test Report

OFDA2020 v5.423 (Ca: 4.8483W-2.27). Measured: 13Apr25, File: 2220\_250413\_014932.MES

Name : Arne  
Description : Certified Alpaca Testing  
Operator : Esther Verbeek  
Lot/Item : Bergbaum Alpacas  
Diameter : 13.3  $\mu\text{m}$   
SD : 2.6  $\mu\text{m}$   
CV : 19.4 %  
CE : 5.4  $\mu\text{m}$   
Comfort : 100.0 %  
\*Softness : 71.01 %  
Spin thickness : 12.8  $\mu\text{m}$   
Curve : 40.0 deg/mm  
Curve SD : 33.4 deg/mm  
Num fibres : 3298

Staple length : 85.0 mm  
Finest from tip : 65.0 mm  
Mean diam ends : 13.2  $\mu\text{m}$   
Skin diam : 13.1  $\mu\text{m}$   
Min diam : 12.7  $\mu\text{m}$   
Max diam : 14.7  $\mu\text{m}$   
SD Along : 0.6  $\mu\text{m}$   
RD Across : 3.4  $\mu\text{m}$

