

## **Pansenstabiles, pflanzliches Trockenfett**

Datum: **02.06.2021**

Einzelfuttermittel hergestellt aus Sheabutter

### Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Fettgehalt	%	99.0
Rohasche	%	0.5
Freie Fettsäuren (FFA)	%	2.0
VES	MJ/Kg	ca. 36
NEL	MJ/Kg	23 - 25
Schmelzpunkt	°C	>60
C14:0	%	<1.0
C16:0	%	4 – 7
C18:0	%	83 – 93
> =C20:0	%	ma
Zitronensäure E330		10 ppm
Farbe		weisslich
Verpackung		25 kg Säcke
Lagerung		nicht an direkter Sonne ideal bei 15 – 20°C
Haltbarkeit		12 Monate

#### Dosierung:

Milchvieh ca 150 bis 300 Gramm je Tier und Tag, so dass die Gesamtfettmenge in der Tagesration von 4.5 bis maximal 5% nicht überstiegen wird.  
Zu hohe Gaben können zu Milchfettdepressionen führen.

Muttersauen nach Bedarf, vor allem im Sommer bei hohen Umgebungstemperaturen und dadurch reduzierter Futteraufnahme

Dieses Fett in Pulverform wird aus raffiniertem Shea Butter gewonnen, mit anschliessender Hydrogenierung (Härtung). Durch Zugabe von kalter Luft wird das Öl zu einem Fettpulver gesprüht. Durch den hohen Anteil an gesättigten Fettsäuren und dem hohen Schmelzpunkt erhält das Produkt seinen Pansenschutz und wird erst im Dünndarm absorbiert.

Sheabutter ist ein Fett, das aus der Nuss des afrikanischen Sheabaums gewonnen wird. Die Sheabäume wachsen in Westafrika in Parklandschaften, werden ohne Dünger und Pestizide kultiviert und werden bis 45 Jahre alt. Die Ernte erfolgt vorwiegend von Hand. An erster Stelle werden aus der Nuss die Bedürfnisse vor Ort als Lebens- oder Futtermittel gedeckt. Übermengen werden als Öl nach Europa exportiert und hier aufgearbeitet.