

# DUE EVO OLDIES COMFORT

Heuersatz zum anrühren

**D**UE EVO Oldies Comfort ist unser getreidefreies Seniorprodukt zum schnellen anrühren. Es ist ein leicht verdautlich und magenschonendes Produkt ohne Getreide und Mineralisierung. Somit ist es ideal zum auffüttern von älteren und mageren Pferden oder als reiner Heuersatz geeignet. Durch seine feine Struktur lässt es sich schnell und einfach mit warmen oder kaltem Wasser zubereiten. Kein langes Warten und einweichen nötig. gurbe® DUE EVO Oldies Comfort basiert auf dem gurbe® Urfutter-Prinzip.



## DUE EVO OLDIES COMFORT

- Getreidefrei
- Ohne Gentechnik
- Magenschonend
- Zuckerarm
- Stärkearm
- 24% Rohfaser mit wertvollen Ölen
- Zubereitung mit kaltem oder warmem Wasser möglich
- Kein lästiges einweichen nötig. Produkt kann sofort gefüttert werden

## DUE EVO OLDIES COMFORT empfehlen wir bei:

- älteren Pferden
- mageren Pferden
- Zahnproblemen/nach Zahnoperation
- Cushing Pferden
- Heustauballergie
- Alternative zur Heufütterung
- Alleinütterung

## Zufütterung

Sie können natürlich alle gurbe® Produkte mit Hafer, Lein-, Sonnenblumen- und Hanfbl kombinieren. Die Aufnahme von Trinkwasser in ausreichender Menge sollte immer gewährleistet sein.

## Zubereitung

Das Futter mit kaltem oder warmem Wasser anrühren und kurz warten, nach 1-2 Minuten Wartezeit kann das Futter gefüttert werden. Pro 1 kg Oldies Comfort mindestens 2 Liter Wasser verwenden.

## Mineralisierung

Das Produkt ist nicht mineralisiert, somit benötigen Sie zusätzlich ein handelsübliches Mineralfutter oder werten Sie es mit eines unseren weiteren Gurbe Produkten auf. Bei Problem Pferden wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice, wir stellen Ihnen gerne einen individuellen Futterplan zusammen.

## Dosierung

Körpergewicht des Pferdes	DUE EVO OLDIES COMFORT
200 kg	2,0 - 3,0 kg
400 kg	4,0 - 6,0 kg
600 kg	6,0 - 9,0 kg

## Bestandteile und Gehalt

	DUE EVO OLDIES COMFORT
Rohprotein	10,0 %
Rohfaser	26,0 %
Rohfett (± 0,5)	2,5 %
Rohasche	7,5 %
Luzerngrünmehl	+
Haferschälkleie	+
Grasgrünmehl	+
Weizenkleie	+
Leinkuchen	+
Reiskleie	+
Sonnenblumenkerne	+
Hanfsaat	+
Calciumcarbonat	+

