

## Brogaarden Optimal: Growth Balancer

Konzentriertes Futter für Zuchtstuten, Fohlen, Jungpferde sowie ausgewachsene, genügsame Pferde/Ponys.

Growth Balancer ist ein konzentriertes Ergänzungsfuttermittel für Pferde, die ein ausgewogenes, kalorienarmes Futter bester Qualität benötigen. Growth Balancer eignet sich besonders für Zuchtstuten, Fohlen, Jungpferde, Pferde auf der Weide sowie Reitpferde und -ponys, die schnell zunehmen oder übergewichtig sind. Von Growth Balancer genügt bereits eine kleine tägliche Ration, und da es als Alleinfutter neben Gras oder Heu verwendet werden kann, ist es ideal für Pferde, deren Kalorien- oder Stärke-/Zuckerzufuhr begrenzt werden muss.

Das Futter wurde wissenschaftlich für Zuchtstuten mit Hinblick auf optimales Wachstum und Reproduktion entwickelt und kann für Fohlen, Jungpferde und Zuchtstuten verwendet werden. Die Zusammensetzung unterstützt eine gute Fruchtbarkeit sowie optimales Wachstum und optimale Entwicklung von Fötus, Fohlen und Jungpferd. Für Fohlen empfehlen wir die Verabreichung von Growth Balancer spätestens ab einem Alter von zwei Monaten.

In der Weidesaison, wo die Pferde ihren Energiebedarf typischerweise durch Gras decken, die Zufuhr von Nährstoffen jedoch stark variieren kann, ist Growth Balancer besonders geeignet für Fohlen, Jungpferde und Zuchtstuten. Es ist wichtig, dass das Pferd neben Energie alle wichtigen Nährstoffe erhält, um die Fruchtbarkeit sowie das Wachstum und die Entwicklung von Fötus, Fohlen und Jungpferd optimal unterstützen zu können.

Growth Balancer ist außerdem geeignet für ausgewachsene Pferde und Ponys, die leicht zunehmen oder übergewichtig sind, da sie mit einer geringen täglichen Menge gut versorgt sind. Growth Balancer kann als einziges Ergänzungsfutter eingesetzt werden oder mit Luzerne und/oder Hafer ergänzt werden, wenn dem Pferd Energie fehlt.

Growth Balancer enthält organische (Bioplex) und anorganische Mineralstoffe, die in ihrer Kombination für eine verbesserte Aufnahme von Spurenelementen sorgen. Zur Unterstützung eines stabilen Darmmilieus beinhaltet das Futter Actisaf-Hefe sowie QLC-Antioxidantien (Quality Life Care), eine einzigartige, von Dodson & Horrell patentierte Mischung natürlicher, aus Pflanzen gewonnener Antioxidantien. Obst, Gemüse und Kräuter geben dem Futter einen guten Geschmack und fördern die Fresslust.



### Zusammensetzung:

Maisgluten	Rote Bete	Basilikum
Grünkohl	Ganze Sojabohnen	Granatapfel
Sonnenblumenextrakt	Salz	Luzerne
Leinsaat	Rosmarin	Magnesiumoxid
Spinat	Weizenkleie	Actisaf-Hefe
Weizenschlempe	Minze	Monocalciumphosphat
Calciumkarbonat	Hagebutte	Schwarze Johannisbeere
	Unmelassierte Zuckerrübenfasern	

Analytische Bestandteile:	Magnesium	0,4 %	Vitamin D <sub>3</sub>	5.500 IE/kg
Verdauliche Energie	Salz	1,2 %	Vitamin E	1.200 mg/kg
	Natrium	0,5 %	Vitamin B <sub>1</sub>	55 mg/kg
Trockenstoffgehalt	Kalium	1,1 %	Vitamin B <sub>2</sub>	55 mg/kg
Rohprotein	Schwefel	0,2 %	Vitamin B <sub>6</sub>	40 mg/kg
Rohfett	Kupfer	180 mg/kg	Vitamin B <sub>12</sub>	1 mg/kg
Rohasche	Kobalt	0,15 mg/kg	Vitamin K	28 mg/kg
Rohfaser	Eisen	300 mg/kg	Biotin	7,8 mg/kg
Stärke	Mangan	315 mg/kg	Folinsyre	40 mg/kg
Zucker	Selen	2 mg/kg	Pantotensyre	75 mg/kg
Lysin	Zink	575 mg/kg	Nikotinsyre	175 mg/kg
Calcium	Jod	2,3 mg/kg	Cholinklorid	2.000 mg/kg
Phosphor	Vitamin A	55.000 IE/kg		

Die angegebenen Mineralstoffmengen beziehen sich auf das Gesamtprodukt, in dem sowohl zugesetzte Mineralstoffe als auch natürlich vorkommende Mineralstoffe aus Zutaten wie Faserstoffen, Gemüse u. a. enthalten sind.

# Die richtige Fütterung für ein optimale Wohlergehen

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Die empfohlenen Rationen von Growth Balancer decken den Vitamin- und Mineralstoffbedarf des Pferdes. Die tägliche Ration enthält nur wenige Kalorien und reduziert damit das Risiko für Übergewicht. Growth Balancer eignet sich für Pferde auf der Weide oder als Ergänzungsfuttermittel im Winter, evtl. zusammen mit Luzerne, Faserpellets oder geringeren Getreidemengen. Verfüttern Sie Growth Balancer zusammen mit Heu von guter Qualität in einer Tagesmenge von mindestens 1,75-2 kg Raufutter pro 100 kg Lebendgewicht - gerne mehr, sofern das Pferd nicht zu sehr zunimmt. Die Fütterung von Pferden ist individuell und sollte dem einzelnen Pferd angepasst werden, um die optimale Fütterung für Leistung und Ernährungszustand zu gewährleisten. Das Pferd sollte freien Zugang zu einem Salzleckstein haben.

### Empfohlene Tagesration Growth Balancer für Fohlen (2-6 Monate) + Muttermilch und Heu/Gras:

(auf mind. 2-3 gleiche Portionen aufzuteilen)

Erwartetes Endgewicht	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
Fohlen (2-6 Monate)	200-400 g	300-500 g	400-700 g	500-900 g

### Empfohlene Tagesration für Absatzfohlen/Jungpferd:

(auf mind. 3 gleiche Portionen aufzuteilen)

Erwartetes Endgewicht	Absatzfohlen 6-12 Monate, aufgestallt	Jungpferd 1-2 Jahre, aufgestallt	Jungpferd 2-3 Jahre, aufgestallt*
300 kg	Growth Balancer 0,5 kg/Tag Luzerne 0,25-0,5 kg/Tag Heu mind. 3 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,55 kg/Tag Luzerne 0,25-0,5 kg/Tag Heu mind. 4-5 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,55 kg/Tag Luzerne 0,25-0,5 kg/Tag Heu mind. 5-6 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein
400 kg	Growth Balancer 0,6 kg/Tag Luzerne ca. 0,5 kg/Tag Heu mind. 5 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,75 kg/Tag Luzerne ca. 0,5 kg/Tag Heu mind. 6-7 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,75 kg/Tag Luzerne ca. 0,5 kg/Tag Heu mind. 7-8 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein
500 kg	Growth Balancer 0,8 kg/Tag Luzerne 0,5-0,75 kg/Tag Heu mind. 6 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,9 kg/Tag Luzerne ca. 0,75 kg/Tag Heu mind. 7-8 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,9 kg/Tag Luzerne ca. 0,75 kg/Tag Heu mind. 9-10 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein
600 kg	Growth Balancer 1 kg/Tag Luzerne 0,75-1 kg/Tag Heu mind. 7 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 1,2 kg/Tag Luzerne 0,75-1 kg/Tag Heu mind. 8-9 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 1,2 kg/Tag Luzerne 0,75-1 kg/Tag Heu mind. 11-12 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein

\*Empfohlene Menge, bis das Pferd ausgewachsen ist. Wenn das Pferd ausgewachsen ist, sollten Sie die Tagesration anpassen oder die Futtersorte wechseln.

Achten Sie darauf, dass Ihr Fohlen/Jungpferd nicht zu sehr zunimmt - die hintersten Rippen sollte man erahnen können.

Sollte Ihr Pferd mit der hier genannten Fütterungsempfehlung zu sehr zunehmen, können Sie die Menge an Raufutter auf 1,5 kg Heu pro 100 kg Lebendgewicht reduzieren. Sollte dies nicht ausreichend sein, wenden Sie sich bitte an Brogaardens Futterberatung.

Sollte das Fohlen/Jungpferd mit der empfohlenen Tagesration zu dünn werden, kann die Menge an Heu erhöht werden oder mit Luzerne oder Faserpellets, etwas Hafer oder etwas pflanzlichem Öl ergänzt werden. Sollte dies nicht den gewünschten Effekt haben, können Sie das Futter auf Optimal 2 - Stud Advancer umstellen.

## Die richtige Fütterung für ein optimale Wohlergehen

Für Pferde auf der Weide passen Sie die Futtermenge je nach Qualität des Grases an. Bei guter Grasqualität geben Sie 50-75 % der empfohlenen Tagesration Growth Balancer (Winterfütterung). Achten Sie darauf, dass das Fohlen/Jungpferd nicht zu schnell wächst. Bitte wenden Sie sich an Brogaardens Futterberatung unter Tel. + 45 45 76 58 70 für eine Berechnung der Ration Growth Balancer für Ihr Pferd auf der Weide.

### Empfohlenen Tagesration für Zuchtstuten:

(auf mind. 3 gleiche Portionen aufzuteilen)

Normales Gewicht des Pferdes	Trächtigkeitsmonat 1.-8. Monat	Trächtigkeitsmonat 9.-11. Monat	Laktation**
<b>300 kg</b>	Growth Balancer 0,4 kg/Tag Heu mind. 5½-6 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,45 kg/Tag Luzerne 0,25-0,5 kg/Tag Heu mind. 5½-6 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,75 kg/Tag Luzerne 0,5-0,75 kg/Tag Heu mind. 5½-6 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein
<b>400 kg</b>	Growth Balancer 0,5 kg/Tag Heu mind. 7-8 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,6 kg/Tag Luzerne ca. 0,5 kg/Tag Heu mind. 7-8 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 1,1 kg/Tag Luzerne 0,5-0,75 kg/Tag Heu mind. 7-8 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein
<b>500 kg</b>	Growth Balancer 0,6 kg/Tag Heu mind. 9-10 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,9 kg/Tag Luzerne ca. 0,75 kg/Tag Heu mind. 9-10 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 1,5 kg/Tag Luzerne ca. 1 kg/Tag Heu mind. 9-10 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein
<b>600 kg</b>	Growth Balancer 0,75 kg/Tag Heu mind. 11-12 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 1 kg/Tag Luzerne 0,75-1 kg/Tag Heu mind. 11-12 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 1,8 kg/Tag Luzerne 0,75-1,5 kg/Tag Heu mind. 11-12 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein

\*\*Ab dem vierten Laktationsmonat geht die Milchproduktion zurück, da das Fohlen nun weniger trinkt, und der Bedarf der Stute an Kalorien und Nährstoffen sinkt. Die Futtermenge kann daher evtl. auf die für den 9.-11. Monat empfohlene Menge Growth Balancer reduziert werden, bis das Fohlen abgesetzt wird. Die Reduzierung der Futtermenge hängt jedoch vom Ernährungszustand der Stute ab sowie von der Milchmenge, die das Fohlen trinkt. Bekommt die Stute Gras oder wird übergewichtig, empfehlen wir, dass Sie sich an Brogaardens Fütterungsberatung wenden. Wenn das Fohlen abgesetzt ist, füttern Sie die Stute nach ihrem Bedarf (Erhaltungszustand, Arbeitsintensität, Trächtigkeit u. ä.).

Tragende Stuten dürfen nicht zu dick werden. Sollte Ihre Stute mit der hier genannten Fütterungsempfehlung zu sehr zunehmen, können Sie die Menge an Raufutter auf 1,5 kg Heu pro 100 kg Lebendgewicht reduzieren. Sollte dies nicht ausreichend sein, wenden Sie sich bitte an Brogaardens Futterberatung.

Tragende Stuten dürfen nicht zu dünn werden. Sollte Ihre Stute einen höheren Kalorienbedarf haben, können Sie die Heumenge erhöhen oder die empfohlene Ration mit Faserpellets, kleineren Mengen Hafer oder etwas pflanzlichem Öl ergänzen. Sollte dies nicht den gewünschten Effekt haben, können Sie das Futter auf Optimal 2 - Stud Advancer umstellen.

Sollte Ihre Stute auf der Weide stehen, passen Sie die Ration bitte an.

# Die richtige Fütterung für ein optimale Wohlergehen

## Empfohlenen Tagesration für mollige Pferde:

(auf mind. 3 gleiche Portionen aufzuteilen)

Normales Gewicht des Pferdes	Erhaltungsbedarf/sehr leichte Arbeit	Leichte/moderate Arbeit	Moderate/harte Arbeit
<b>200 kg</b>	Growth Balancer 0,25 kg/Tag Heu mind. 3½-4 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,3 kg/Tag Heu mind. 3½-4 kg/Tag Salz 1 TL/Tag	Bitte wenden Sie sich an Brogaardens Futterberatung zur Ausarbeitung einer Fütterungsempfehlung.
<b>300 kg</b>	Growth Balancer 0,4 kg/Tag Heu mind. 5-6 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,45 kg/Tag Heu mind. 5-6 kg/Tag Salz ½ EL/Tag	Bitte wenden Sie sich an Brogaardens Futterberatung zur Ausarbeitung einer Fütterungsempfehlung.
<b>400 kg</b>	Growth Balancer 0,5 kg/Tag Heu mind. 7-8 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,6 kg/Tag Heu mind. 7-8 kg/Tag Salz 1 EL/Tag	Bitte wenden Sie sich an Brogaardens Futterberatung zur Ausarbeitung einer Fütterungsempfehlung.
<b>500 kg</b>	Growth Balancer 0,6 kg/Tag Heu mind. 9-10 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,75 kg/Tag Heu mind. 9-10 kg/Tag Salz 1½ EL/Tag	Bitte wenden Sie sich an Brogaardens Futterberatung zur Ausarbeitung einer Fütterungsempfehlung.
<b>600 kg</b>	Growth Balancer 0,75 kg/Tag Heu mind. 11-12 kg/Tag + Zugang zu Salzleckstein	Growth Balancer 0,9 kg/Tag Heu mind. 11-12 kg/Tag Salz 2 EL/Tag	Bitte wenden Sie sich an Brogaardens Futterberatung zur Ausarbeitung einer Fütterungsempfehlung.

1 Liter Optimal 1 - Growth Balancer wiegt ca. 670 g.

Optimal 1 - Growth Balancer versorgt das Pferd mit den notwendigen Vitaminen und Mineralstoffen, weshalb die empfohlene Menge eingehalten werden sollte. Das Produkt enthält nur wenige Kalorien und reduziert damit das Risiko für Übergewicht.

Sollte das Pferd einen höheren Kalorienbedarf haben, so können Sie die Heumenge erhöhen oder die empfohlene Ration mit Luzerne oder Faserpellets ergänzen. Pferde, die nicht in Arbeit stehen, benötigen keinen Hafer, während Pferde in leichterer Arbeit nach Bedarf eine kleinere Menge Hafer erhalten können. Sollten letztgenannte übergewichtig sein, verzichten Sie auf Hafer.

Sollte Ihr Pferd zu sehr zunehmen, können Sie die Menge an Raufutter auf 1,5 kg Heu pro 100 kg Lebendgewicht reduzieren.

**Haltbarkeit:** 6 Monate ab Herstellungsdatum. Kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Datum bei der Partienummer auf dem Futtersack.

Verpackungsgröße: 15 kg Sack (Warennummer 39682)