

# Gut Balance



## Prebiotika för en god tarmflora

Gut Balance är ett prebiotiskt tillskott för hästar med lös eller vattning avföring. Innehåller prebiotika i form av både FOS och MOS samt vitaminer som alla behövs för hästens välmående.

### Balans är svaret

Hästen får sin näring och energi från den mikrobiella fermentationen som sker i grovtarmen. Miljön i grovtarmen är känslig och en obalans i tarmfloran kan ge negativa konsekvenser på hästens hälsa. Obalans kan orsakas av t.ex. foderbyte, långvarig stress och antibiotikaanvändning.

Obalans och störningar i mag- och tarmkanalen innebär att mängden goda bakterier minskar samtidigt som oönskade och patogena bakterier ökar. För att hjälpa hästen att balansera tarmfloran och aktivera de goda bakterierna kan man ge prebiotika.

Prebiotika är näring i form av fibrer och sockerarter som är specifikt menade att gynna den goda tarmfloran som redan finns i mag- och tarmkanalen.

### Vattning och lös avföring

Många upplever att deras hästar får vattning avföring i samband med foderbyte. Många vittnar även om att deras hästar är känsliga mot vissa grovfoder som hösilage eller ensilage. Vid denna typ av problem kan de ha skett en obalans i tarmfloran.

Gut Balance verkar för att skapa balans i tarmfloran och gynna de goda bakterierna. Genom detta kan hästens förmåga att smälta foder förbättras och avföringen återgå till den normala.

### Vilka hästar kan äta Gut Balance?

Gut Balance lämpar sig till hästar med lös eller vattning avföring. Lämplig vid fri fekal vätska (FFL). Passar både vid tillfälliga och återkommande problem med obalans i tarmfloran. Den kan ges både som ett dagligt tillskott och som en kur under en begränsad period.

### Gut Balance

- Lös eller vattning avföring
- Vid FFL = fri fekal vätska
- Foderbyte
- Känslig mot foder
- Obalans i tarmfloran

### Dosering

Stor häst (500 kg)	1 dl/dag
Ponny (250 kg)	0,5 dl/dag

### 0 h tävlingskarens



# Gut Balance



est. 1954

Innehåll	per 1 dl (100 g)	per kg
Extrakt av ingefärorot	3 g	30 g
Mannan oligosaccharides (MOS)	4 g	40 g
(1,3)-(1,6)- $\beta$ -D glucan	5 g	50 g
Inulin (FOS)		
<b>Tillsatser</b>		
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin C 3a300	0,2 g	2 g
Niacinamide (B3) 3a315	130 mg	1,3 g
Calcium-D-pantothenate B5 3a841	80 mg	0,8 g
Thiamin (B1) 3a821	100 mg	1 g
Riboflavin (B2) 3a825i	130 mg	1,3 g
Pyridoxine (B6) 3a831	100 mg	1 g
Cyanocobalamin (B12)	1 mg	10 mg
Choline chloride 3a890	1100 mg	11 g
<b>Bindemedel</b>		
Bentonitlera 1m558i	37 g	370 g
<b>Sammansättning</b>		
Torkad vetedrank, Bryggerijäst, Inulin, Ingefärorot, rapsolja		
<b>Analytiska beståndsdelar</b>		
Råprotein		15,3 %
Råolja-fett		3,2 %
Växttråd		7,2 %
Råaska		41,1 %
Kalcium		6000 mg/kg
Natrium		8000 mg/kg
Fosfor		2200 mg/kg