

Link do produktu: <https://equine-pharmacy.pl/naf-gastri-aid-1-8kg-p-41509.html>

## NAF Gastri Aid 1,8kg



Cena	<b>264,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5032410131093</b>
Producent	<b>NAF</b>

### Opis produktu

**NAF GastriAid** to zaawansowany suplement wspierający kompleksowe zdrowie układu pokarmowego koni, idealny do codziennego stosowania. NAF GastriAid działa na cały przewód pokarmowy, zapewniając prawidłowe funkcjonowanie od żołądka po jelita, co prowadzi do poprawy trawienia i ogólnego samopoczucia konia.

- Wspiera wydzielanie śliny
- Pomaga w utrzymaniu równowagi pH i łagodzi działanie kwasów
- Wzmacnia błonę śluzową żołądka
- Zwiększa przyswajanie składników odżywczych
- Zawiera aktywne kultury probiotyczne

NAF GastriAid rozpoczyna swoje działanie wspierając wydzielanie śliny, a następnie uwalnia naturalne bufory, które pomagają zrównoważyć poziom pH. Wspomaga zdrowie jelita cienkiego, co bezpośrednio wpływa na lepsze przyswajanie składników odżywczych oraz wspiera elastyczność i wytrzymałość ścianek jelit. Dzięki aktywnym kulturom probiotycznym, produkt wspiera również jelito grube, wspomagając procesy fermentacji włókna, które są kluczowe dla zdrowia konia.

NAF GastriAid zawiera unikalny kompleks NAF Five Star BioG, który łączy najnowsze osiągnięcia w dziedzinie żywienia. Połączenie probiotycznych drożdży, prebiotyków MOS i FOS oraz nowych metabolitów postbiotycznych wspiera zdrowie całego układu pokarmowego, poprawiając efektywność trawienia i ogólne samopoczucie konia. Niezależnie od wyzwań, NAF GastriAid działa kompleksowo, wspierając unikalną mikroflorę jelitową konia, co przyczynia się do optymalnej pracy przewodu pokarmowego.

### Skład

**SKŁAD:** łuski nasion babki jajowatej (mielone), wodorowęglan sodu, węglan wapnia, lucerna (suszona w wysokiej temperaturze), olej rzepakowy (rafinowany), drożdże, produkty drożdżowe\*, fruktooligosacharydy, inulina z cykorii (FOS), chlorek sodu, stearynian wapnia

\*Produkty drożdżowe są źródłem MOS (mannooligosacharydów) oraz metabolitów drożdżowych postbiotycznych.

DO  
DA  
TKI  
/  
KG

L- 5,  
Gl 02  
ut 0

a mi na	m g
Sa cc ha ro m yc es ce re vis iae	1, 4 x 10 <sup>11</sup> cfu
Be nt oni t	49 8, 00 0 m g
Kw as fu m ar ow y	30 m g
SKŁ AD NIKI AN ALI TYC ZN E / KG	
Bi ańk os ur ow e	5, 8 %
Ttu sz cz su ro wy	2, 7 %
Po pió	58 ,7

ł s	%
ur	
ow	
y	
Wł	8,
ók	1
no	%
su	
ro	
we	
Só	3,
d	4
	%
Po	34
pió	,2
ł ni	%
er	
oz	
pu	
sz	
cz	
aln	
y	
w	
kw	
as	
ac	
h	
Fo	0,
sfo	13
r	%
W	3,
ap	98
ń	%

## Dawkowanie

### ZALECANIE DAWKOWANIE

Podawać codziennie, w celu łagodzenia i utrzymywania zdrowego układu pokarmowego. Wprowadzać stopniowo. Dawki można dostosować indywidualnie, niekoniecznie zależnie od masy ciała. Jedna miarka (25 ml) zawiera ok. 20 g. Pojemnik 1,8 kg przy dawce 60 g dziennie wystarcza na około 30 dni.

#### KONIE

Dawka początkowa (3-10 dni)	120 g   6 miarek
Standardowa dawka	60 g   3 miarki

#### KUCE

Dawka początkowa (3-10 dni)	80 g   4 miarki
Standardowa dawka	40 g   2 miarki