

Link do produktu: <https://equine-pharmacy.pl/naf-blk-powder-500g-p-41566.html>

## NAF BLK Powder 500g



Cena	<b>249,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Kod EAN	<b>5032410110913</b>
Producent	<b>NAF</b>

### Opis produktu

**NAF BLK** to specjalistyczny suplement wspierający funkcjonowanie krwi, wątroby i nerek – narządów odpowiedzialnych za naturalne procesy detoksykacji i oczyszczania organizmu konia. Formuła została opracowana tak, aby wspierać organizm w momentach zwiększonego obciążenia fizycznego lub metabolicznego.

NAF BLK dostarcza niezbędnych składników odżywczych, które wspomagają prawidłową pracę układu krwiotwórczego oraz funkcje filtracyjne wątroby i nerek. Może być stosowany jako wsparcie w okresach intensywnego treningu, rekonwalescencji lub wtedy, gdy organizm wymaga dodatkowej pomocy w usuwaniu nagromadzonych produktów przemiany materii.

Suplementacja preparatem NAF BLK pomaga utrzymać równowagę wewnętrzną organizmu, wspiera naturalne mechanizmy regeneracyjne oraz ogólne samopoczucie konia.

### Kiedy warto sięgnąć po NAF BLK?

- W przypadku potrzeby zwiększenia podaży antyoksydantów
- Dla wsparcia zdrowia wątroby i nerek

### Co wnosi NAF BLK do codziennej diety?

- Dostarcza naturalnie pozyskiwanych przeciwutleniaczy
- Wspomaga funkcje filtracyjne i detoksykacyjne organizmu

**NAF BLK** – wsparcie dla zdrowia wewnętrznego i naturalnej równowagi metabolicznej każdego konia.

### Skład

**SKŁAD:** węglan wapnia, owoce omichy, nasiona ostropestu plamistego, kurkuma, drożdże piwne, liście mniszka lekarskiego, korzeń lukrecji, grzyby jadalne (suszone), MSM, liście karczocha, otręby pszenne, melasa trzcinowa, olej sojowy (rafinowany, z soi modyfikowanej genetycznie), kukurydza (gotowana), chlorek sodu, lignoceluloza, olej roślinny (olej lniany, surowy), drożdże, monoglicerydy kwasów tłuszczowych (kwas oleinowy), fosforan dwuwapniowy, białko ziemniaczane, fosforan monowapniowy, gliceryna, tlenek magnezu

## DODATKI / KG

### Aminokwasy

DL-Metionina	2 400 mg
L-Lizyna	1 070 mg
L-Glutamina	10 100 mg

---

## Pierwiastki śladowe

Jod (jodan wapnia)	1,01 mg
Miedź (siarczan miedzi)	204 mg
Żelazo (siarczan żelaza)	8,93 mg
Mangan (tlenek manganu)	77,7 mg
Selen (drożdże selenizowane)	0,31 mg
Selen (selenian sodu)	0,02 mg
Cynk (tlenek cynku)	175 mg

## Witaminy

Biotyna	64 mg
D-Pantotenian wapnia	3 440 mg
Chlorek choliny	150 mg
Kwas foliowy	101 mg
Niacynamid	4 740 mg
Witamina A	12 700 I.U.
Witamina B1	1 900 mg
Witamina B12	129 µg
Witamina B2	954 mg
Witamina B6	949 mg
Witamina C	20 200 mg
Witamina D3	2 230 I.U.
Witamina E	63 200 I.U.
Witamina K3	8,37 mg
Glicyna	7 470 mg
L-Cysteina HCl monohydrat	2 530 mg
Bentonit	0,77 mg
Kwas fumarowy	0,77 mg
Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407	2,02 × 10 <sup>11</sup> cfu

---

## Dawkowanie

### ZALECANE DAWKOWANIE

Jedna płaska miarka (25 ml) zawiera ok. 15 g produktu. Opakowanie 500 g przy dawce 15 g dziennie wystarcza na około 33 dni. Podawać z paszą. Zapewnić stały dostęp do świeżej wody.

### KONIE I KUCE

Dawka nasycająca (7-10 dni)	45 g   3 miarki
Dawka podtrzymująca	15-30 g   1-2 miarki