

Link do produktu: <https://www.kozlik-golebie.pl/volantor-aminofly-250ml-aminokwasy-na-loty-golebi-p-2116.html>



## Volantor - AminoFly - 250ml (aminokwasy na loty gołębi)

Cena	<b>69,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>2589</b>
Producent	<b>Volantor</b>

### Opis produktu

#### Volantor - AminoFly - 250ml (aminokwasy na loty gołębi)

##### Preparat aminokwasowy na LOTY GOŁĘBI POCZTOWYCH

- Mieszanka roślinnych aminokwasów egzogennych, w tym rozgałęzionych, aminokwasów endogennych i biogennych, a także minerałów i witamin, niezbędnych do ochrony mięśni, skutecznej regeneracji struktur ciała, redukcji stresu oraz prawidłowego pozyskiwania energii i siły podczas lotów.

##### Działanie

- • zapewnia przypytyw energii
- • poprawia siłę i wytrzymałość mięśni
- • skutecznie regeneruje struktury ciała
- • wzmacnia system nerwowy i redukuje stres
- • wspomaga transport tlenu i składników odżywczych

##### Instrukcja prawidłowego stosowania

Podawać na 1 kg karmy, dobrze wymieszać:

- • **Okres przygotowawczy do lotów:** 2 razy w tygodniu (5 ml / 1 kg karmy)
- • **Przed lotem:** raz, na 2 dni przed lotem (10 ml / 1 kg karmy)
- • **Po locie:** raz, po locie (5 ml / 1 kg karmy)

##### Informacje dodatkowe

- Produkt jest odżywką o ciemnej barwie, podlega naturalnemu procesowi zmętnienia oraz wytrącania się osadu. Przed podaniem należy wstrząsnąć opakowaniem.

##### Środki ostrożności

- Volantor Amino Fly nie zawiera substancji toksycznych dla człowieka.
- W przypadku dostania się do oczu, przemyć je czystą wodą; w razie przypadkowego spożycia popić dużą ilością wody.

##### Skład

- • Aminokwasy rozgałęzione (BCAA): L-Leucyna, L-Izoleucyna, L-Walina
- • Aminokwasy: L-Lizyna, L-Treonina, L-Seryna, L-Arginina, L-Glicyna, L-Alanina, L-Cysteina, L-Prolina, L-Tyrozyna, L-Histydyna, L-Metionina, L-Tauryna, L-Glutamina, L-Tryptofan
- • Melasa z trzciny cukrowej
- • Witaminy: B1, B2, B6
- • Siarczan glukozaminy
- • L-Glukoza

- 
- • L-Karnityna
  - • Minerale: Selen, Cynk, Magnez, Potas, Sód, Fosfor

**Przechowywanie**

- Przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, w miejscu niedostępnym dla dzieci, w temperaturze 5°C–20°C. Po otwarciu zużyć w ciągu 6 miesięcy.