

Link do produktu: <https://mojgolab.pl/haplabs-4-acids-250ml-wysokiej-jakosci-zakwaszacz-p-718.html>



HapLabs 4-Acids 250ml - wysokiej jakości zakwaszacz

Cena	17,00 zł
Producent	HAP LABS

Opis produktu

4-ACIDS to wieloskładnikowy preparat zakwaszający dla gołębi i ptaków ozdobnych. Składniki produktu wykazują wielokierunkowe działanie, którego podstawą jest obniżanie pH przewodu pokarmowego oraz oddziaływanie na bakterie gram-ujemne (G-) poprzez niszczenie ich błony komórkowej oraz zakłócenie kompleksu enzymatycznego. Obecność kwasów organicznych ogranicza namnażanie bakterii chorobotwórczych w przewodzie pokarmowym, takich jak *Salmonella sp.*, *Clostridium perfringens*, *E.coli*. Poprawia higienę wody, co jest szczególnie istotne w upalne dni. Wysoka zawartość kwasów owocowych (cytrynowy, jabłkowy) znacząco poprawia apetyt gołębi, zwiększa spożycie wody i karmy oraz wspomaga procesy trawienne. Ptaki, które regularnie otrzymują ten produkt dużo rzadziej cierpią na zaburzenia trawienia (biegunki, infekcje jelitowe) oraz choroby przewodu pokarmowego. 4-ACIDS wykazuje dużo wyższą skuteczność obniżania pH niż ocet !!!

WSKAZANIA I STOSOWANIE

KIEDY I JAK STOSOWAĆ ?

- W celu utrzymania prawidłowej pracy układu pokarmowego oraz regulacji metabolizmu.
- Przy zmianie sposobu żywienia i po chorobach leczonych antybiotykami, aby ograniczyć zaburzenia równowagi jelitowej i odbudować florę bakteryjną.
- W przypadku problemów z trawieniem, przy rozluźnionych odchodach oraz przy spadku apetytu.

4-ACIDS stosuj:

- Zmiany żywienia, po leczeniu - 2 ml / 1 L wody przez 3 dni.
- Stała profilaktyka - 2 ml / 1 L wody 2-3 x w tygodniu przez cały rok.
- Interwencyjnie (pogorszenie trawienia, spadek apetytu) - 3 ml / 1 L wody przez 3 dni.

WAŻNE !

Przy ilości 2 ml / 1 L pH roztworu = 5,5

Przy ilości 3 ml / 1 L pH roztworu = 4,5

Produkt nie jest chemioterapeutykiem.



SKŁAD PRODUKTU

Kwas jabłkowy, kwas L-mlekowy, kwas cytrynowy, kwas propionowy

Mieszanka paszowa uzupełniająca.

OPAKOWANIA I WYDAJNOŚĆ 250 ml

Opakowanie 250 ml
zawiera 2500 porcji dla 1
gołębia. Dla 100 gołębi
wystarczy na 20 podań.