

Link do produktu: <https://www.diawoli.pl/bunny-dwarf-hamster-dream-expert-500g-karma-dla-chomikow-dzungarskiego-robrowskiego-chińskiego-i-campbella-p-1146.html>



Bunny Dwarf Hamster Dream EXPERT 500g karma dla chomików - dżungarskiego, robrowskiego, chińskiego i campbella

Cena	30,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	25922
Kod EAN	401876259224
Producent	Bunny Nature

Opis produktu

Bunny Nature Dwarf Hamster Dream EXPERT 500g

Hamster Dream EXPERT Kompletna karma dla chomików karłowatych (dżungarskich, robrowskiego, chińskich oraz campbella)

Jak wiadomo podstawę żywienia chomika powinna stanowić mieszanka nasion i innych dodatków (ziół, płatków kwiatów, warzyw czy owoców) a także (z racji, że są wszystkożerne) powinny mieć w diecie białko zwierzęce (np. mączniki)

Karma Bunny EXPERT dostarcza zwierzakowi wszystkie potrzebne składniki oraz nie zawiera EKSTRUDATU I PELLETU

VitalPlus granivore: Specjalna mieszanka z witaminami i mikroelementami zawierająca wysokiej jakości składniki odżywcze: komosę ryżową i fasolę mung

Zwiera warzywa: marchewkę, pasternak i buraki, białko zwierzęce - mączniki, suszone zioła, płatki kwiatów oraz różne ziarna.

Skład: Proso plata, kanar, płatki grochu, fasola mung (6,5%), jęczmień, owies, komosa ryżowa (6%), kukurydza, płatki jęczmienne, ziarno owsiane, marchew (3,6%), sezam, proso srebrne, siemię lniane, proso czerwone, nasiona traw, pasternak (1,6%), mącznik (1%), węglan wapnia, burak (1%), krwawnik pospolity, liście mniszka lekarskiego, lucerna, papryka słodka, jabłka, owoce dzikiej róży, kwiaty malwy, otręby semoliny (warzywa 6,4%)

Analiza:

białko surowe 15,5% · oleje i tłuszcze surowe 6,5% · włókno surowe 7% · popiół surowy 5,5% · wapń 0,5% · fosfor 0,4%

Dodatki na kg:

Wit. 6.500 IE · Wit. D 3 520 IE · Wit. E / wszystkie rac-alfa-tokoferylooctan 58,5 mg · miedź jako siarczan miedzi(II) pentahydrat 3,4 mg · jod jako jodan wapnia heksahydrat 0,5 mg · żelazo jako siarczan żelaza(II) monohydrat 32,5 mg · cynk jako tlenek cynku 42,3 mg · mangan jako tlenek manganu(II) 22,8 mg · selenin jako selenin sodu 0,1 mg

