

Banany dostarczają węglowodanów w korzystnie przyswajalnej formie i nie obciążają układu trawienia. Są bogatym źródłem potasu, witamin C, błonnika, zawierają fruktooligosacharydy, które korzystnie wpływają na pracę jelit.

Buraki to źródło żelaza, wapnia, magnezu, potasu, witamin z grupy B oraz witaminy C. Wspomagają układ krwionośny, zwiększając przyswajanie tlenu przez komórki. Poprawiają odporność organizmu, mają działanie antynowotworowe.

Chleb świętojański jest źródłem łatwostrawnych węglowodanów, witamin A, E, B1, B2, soli mineralnych i błonnika. Korzystnie wpływa na układ trawienny i leczy zaburzenia żołądkowo-jelitowe. Zawiera wapń i fosfor, które wzmacniają układ kostny, oraz kwas galusowy działający przeciwbakteryjnie i przeciwwirusowo.

Dzika róża jest bogatym źródłem witaminy C i działa wzmacniająco w stanach osłabienia. Podnosi ogólną odporność organizmu, ma również właściwości moczopędne i rozkurczowe. Zawiera także witaminy B1, B2, E, K i prowitaminę A, flawonoidy, garbniki, kwasy organiczne, olejek eteryczny, sole mineralne (żelazo).

Fasola mung zawiera wartościowe białko, którego aminokwasy wpływają na tworzenie się piór i ich zdrowy wygląd. Jest także bogatym źródłem błonnika, witamin i soli mineralnych.

Jabłka to kopalnia witamin i innych substancji odżywczych wzmacniających układ odpornościowy. Są źródłem błonnika roślinnego, regulującego pracę jelit i usuwającego szkodliwe toksyny. Zawierają węglowodany proste, które bardzo szybko przenikają do krwi i stanowią zastrzyk energii.

Jarzębina zawiera duże ilości witaminy A i C. Posiada właściwości moczopędne i przeciwwzpalne na błony śluzowe jelit i żołądka, łagodzi podrażnienia wątroby. Ma działanie wzmacniające i poprawiające odporność.

Lucerna zawiera dużo białka, wapnia i błonnika, który odgrywa kluczową rolę w funkcjonowaniu przewodu pokarmowego, zwłaszcza u królików. Znaczna ilość metioniny i cystyny w białku lucerny korzystnie wpływa na tworzenie się nowej okrywy włosowej. Lucerna zawiera również sporo beta-karotenu, chlorofilu i witamin, głównie A i K.

Marchewka chroni układ odpornościowy, działa przeciwbakteryjnie oraz wspomaga pracę przewodu pokarmowego. Jest bogatym źródłem karotenu - prowitaminy dla witaminy A, niezbędnej w procesie widzenia. Dzięki zawartości witamin, białka, wapnia, odżywczych cukrów, pektyn reguluje ważne procesy życiowe.

Marchewka i papryka są istotnym źródłem beta-karotenu, który jest podstawą do tworzenia się w piórach żółtego i czerwonego barwnika. Karoten jest także prowitaminą dla witaminy A, niezbędnej w procesie widzenia.

Nasiona traw zawierają węglowodany będące źródłem energii oraz liczne pierwiastki mineralne, które wchodząc w skład enzymów i hormonów, regulują ważne procesy życiowe.

Orzechy są jednym z najbogatszych źródeł antyoksydantów: witaminy E, witamin z grupy B. Zawierają błonnik, łatwo przyswajalne białko i ważne dla zdrowia kwasy tłuszczowe. Korzystnie wpływają na trawienie i układ immunologiczny.

Owoce tarniny zawierają liczne kwasy organiczne, witaminę C, pektyny, węglowodany, błonnik, garbniki oraz sole mineralne takie jak: wapń, fosfor, żelazo. Są źródłem naturalnych antyoksydantów, flawonoidów, które wykazują także działanie przeciwwzpalne, podobnie jak garbniki. Tarnina działa przeciwbiegunkowo i niszczy bakterie w przewodzie pokarmowym.

Płatki owsiane są źródłem potasu, żelaza, magnezu, cynku i witamin z grupy B. Zawierają także witaminę E, łatwostrawne białko i nienasycone kwasy tłuszczowe oraz błonnik, który wspomaga pracę układu pokarmowego. Płatki owsiane stabilizują poziom glukozy we krwi, ponieważ mają niski indeks glikemiczny.

Pomarańcza to doskonale źródło witaminy C, błonnika pokarmowego, kwasu foliowego i potasu. Witamina C poprawia odporność i podnosi przyswajalność żelaza. Niedobór witaminy C jest szczególnie groźny dla zdrowia świnek morskich.

Porzeczka jest bogata w witaminę C i niacynę. Podnosi odporność, ma właściwości przeciwwzpalne i pozytywnie wpływa na przemianę materii.

Słonecznik jest bogatym źródłem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych, witamin: E, A, D oraz z grupy B. Zawiera również ważne pierwiastki mineralne jak: potas, wapń, cynk, żelazo, fosfor, a także sporo białka i błonnika.

Topinambur to źródło żelaza, krzemionki, witamin B, C, potasu, fosforu, fruktozy i błonnika. Jako naturalny prebiotyk korzystnie wpływa na florę bakteryjną jelit i dzięki dużej zawartości inuliny obniża poziom cukru we krwi. Pomaga również usunąć zbędne i szkodliwe substancje z organizmu oraz podnosi ogólną odporność. Szczególnie polecany dla koszatniczek.

Nestor

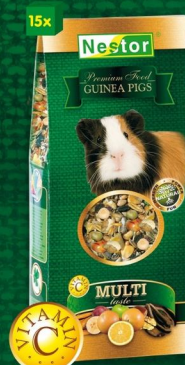


Premium Food



500-GCH

Pokarm „Premium” dla chomika zawiera chleb świętojański



500-GSM

Pokarm „Premium” dla świnki morskiej zawiera pomarańcze



500-GKR

Pokarm „Premium” dla królika zawiera lucernę i marchew



500-GSY

Pokarm „Premium” dla szynszyli zawiera lucernę i słonecznik



500-GKS

Pokarm „Premium” dla koszatniczki zawiera topinambur i dziką różę



500-K

Pokarm „Premium” dla kanarka zawiera marchewkę i paprykę



500-PM

Pokarm „Premium” dla małych papug zawiera porzeczki i jabłka



500-PS

Pokarm „Premium” dla średnich papug zawiera orzechy i banany

Premium Stick



Ekskluzywne kolby „Premium Stick” wyprodukowano w tradycyjny sposób, wypiekając w chlebowym piecu, wyłącznie z naturalnych składników.

Kolby nie zawierają nie tylko żadnych konserwantów, ale i barwników.



R-GCH

Kolba „Premium” z pieca chlebowego dla chomików



R-GKR

Kolba „Premium” z pieca chlebowego dla królików



R-GKS

Kolba „Premium” z pieca chlebowego dla koszatniczek



R-GSM

Kolba „Premium” z pieca chlebowego dla świnek morskich



R-GSY

Kolba „Premium” z pieca chlebowego dla szynszyli



R-K

Kolba „Premium” z pieca chlebowego dla kanarków



R-PM

Kolba „Premium” z pieca chlebowego dla małych papug



R-PS

Kolba „Premium” z pieca chlebowego dla średnich papug



R-PD

Kolba XXL „Premium” z pieca chlebowego dla dużych papug



SNACKS



OSJA

„Snacks” dla gryzoni i królików „Jarzębina”



OCS

„Snacks” dla gryzoni i królików „Chleb świętojański”



OSMA

„Snacks” dla gryzoni i królików „Marchewka”



OSOR

„Snacks” dla gryzoni i królików „Orzechy”



OSP

„Snacks” dla gryzoni i królików „Pomarańcze”



OSTO

„Snacks” dla gryzoni i królików „Topinambur”

Smaczna przekąska dostarczająca organizmowi zwierząt wielu substancji odżywczych, stanowi doskonałe uzupełnienie podstawowego pożywienia.



OSBN

„Snacks” dla gryzoni i królików „Banany”

Nietypowa Kolba

Nietypowa kolba, z wyraźnie dominującym jednym składnikiem, ważnym dla zdrowia zwierząt, wspaniale uzupełnia podstawowe pożywienie.



GBU-F

Kolba dla gryzoni i królików „Buraki”



GCS-F

Kolba dla gryzoni i królików „Chleb świętojański”



GJA-F

Kolba dla gryzoni i królików „Jarzębina”



GL-F

Kolba dla gryzoni i królików „Lucerna”



GM-F

Kolba dla gryzoni i królików „Marchewka”



GOR-F

Kolba dla gryzoni i królików „Orzechy”



GP-F

Kolba dla gryzoni i królików „Pomarańcza”



GPO-F

Kolba dla gryzoni i królików „Płatki owsiane”



GTA-F

Kolba dla gryzoni i królików „Tarnina”



GTO-F

Kolba dla gryzoni i królików „Topinambur”