

Rodentia Basic

Kompletna pasza bytowa dla myszy i szczurów

Pasza bytowa dla myszy i szczurów. Dzięki odpowiedniemu zbilansowaniu zawartości składników odżywczych oraz odpowiedniej ilości energii idealnie nadaje się do stosowania podczas długo trwających eksperymentów. Białko zawarte w paszy jest pochodzenia roślinnego. Pasza przeznaczona do karmienia ad libitum. Zwierzęta powinny mieć stały i nieograniczony dostęp do wody.

Składniki odżywcze

	[%]
Białko surowe	17,50
Oleje i tłuszcze surowe	3,50
Włókno surowe	7,00
Popiół surowy	0,40

Minerały

	[%]
Wapń	0,95
Fosfor	0,65
Sód	0,19
Magnez	0,188
Potas	0,662

Pierwsiatki śladowe

	[na kg]
Żelazo	1144 mg
Mangan	50,15 mg
Cynk	50,75 mg
Miedź	11,30 mg
Jod	0,201 mg

Energia

	[MJ/kg]
Energia metaboliczna (ME)	11,586

Forma paszy

Granule 12 mm
forma sypka - na zamówienie

Aminokwas

	[%]
Lizyna	0,90
Metionina	0,336
Met+Cys	0,63
Treonina	0,595
Tryptofan	0,227
Arginina	1,025
Histydyna	0,436
Walina	0,838
Izoleucyna	0,750
Leucyna	1,428

Witaminy

	[na kg]
Witamina A (E672)	12000 IU
Witamina D3 (E671)	800 IU
Witamina E (3a700)	78 mg
Witamina K	2,4 mg
Witamina B1	8 mg
Witamina B2	7 mg
Witamina B6	11 mg
Witamina B12	42 mg
Witamina C	0 mg
Kwas nikotynowy	94 mg
Kwas pantotenowy	25 mg
Kwas foliowy	2 mg
Biotyna	0,3 mg
Chlorek choliny	1900 mg

- Białko wyłącznie pochodzenia roślinnego
- Ograniczone wykorzystanie roślin modyfikowanych genetycznie
- Bez antybiotyków, hormonów i zanieczyszczeń fizykochemicznych
- Produkcja na dedykowanej linii dla zwierząt laboratoryjnych
- Receptura zgodna z wytycznymi NRC (1995)
- Ergonomiczne opakowania 10 kg – łatwe w transporcie i magazynowaniu
- Stała receptura gwarantująca powtarzalność i wiarygodność badań

Rodentia Breeding

Kompletna pasza hodowlana dla myszy i szczurów

Pasza hodowlana przeznaczona dla myszy i szczurów laboratoryjnych w okresie wzrostu, ciąży i laktacji. Zwiększona zawartość białka i energii odpowiada podwyższonemu zapotrzebowaniu zwierząt na tym etapie życia. Wysokiej jakości białko pochodzenia roślinnego zapewnia optymalne wsparcie żywieniowe.

Pasza do stosowania ad libitum; zwierzęta powinny mieć stały dostęp do wody.

Składniki odżywcze

	[%]
Białko surowe	22,026
Oleje i tłuszcze surowe	4,206
Włókno surowe	3,486
Popiół surowy	3,17

Minerały

	[%]
Wapń	0,953
Sód	0,198
Magnez	0,291
Potas	0,944

Pierwsiatki śladowe

	[na kg]
Żelazo	150 mg
Mangan	30 mg
Cynk	50 mg
Miedź	12 mg
Jod	0,30 mg

Energia

	[MJ/kg]
Energia metaboliczna (ME)	12,822

Forma paszy

Granule 12 mm
forma sypka - na zamówienie

Aminokwas

	[%]
Lizyna	1,407
Metionina	0,403
Met+Cys	0,764
Treonina	0,893
Tryptofan	0,306
Arginina	1,278
Histydyna	0,554
Walina	1,100
Izoleucyna	1,024
Leucyna	1,904

Witaminy

	[na kg]
Witamina A (E672)	15000 IU
Witamina D3 (E671)	1000 IU
Witamina E (3a700)	90 mg
Witamina K	3 mg
Witamina B1	7,8 mg
Witamina B2	7,6 mg
Witamina B6	11 mg
Witamina B12	50 mg
Witamina C	0 mg
Kwas nikotynowy	60 mg
Kwas pantotenowy	22 mg
Kwas foliowy	2 mg
Biotyna	0,4 mg
Chlorek choliney	1900 mg

- Roślinne białko, ograniczony udział GMO
- Bez antybiotyków, hormonów i zanieczyszczeń
- Produkcja na dedykowanej linii dla zwierząt laboratoryjnych
- Receptura zgodna z NRC 1995
- Ergonomiczne opakowania 10 kg
- Stała jakość i powtarzalność wyników