

Табл.1. Состав кормов животного происхождения

Корма животного происхождения		Сухое вещество на 100 г	Сырые вещества			кальций	фосфор	Соотношение кальций:фосфор	источник
			Сырой белок	Сырой жир	Сырая клетчатка				
			В % от сухого вещества						
беспозвоночные									
сверчки	<i>Gryllus bimaculatus</i>	28	68,2	12,8		0,4	0,9	0,5	
саранча	<i>Locusta migratoria</i>	33	71	13,9		0,38	0,65	0,6	1
земляной червь	<i>Lumbricus terrestris</i>	16,3	61,4	5,5		0,8	0,9	0,9	
улитки	<i>Helix pomatia</i>	18,1	70,6	6,6					2
мучные черви	<i>Tenebrio molitor</i>	37,2	45,8	42,4		0,01	0,27	0,04	1
зоофобус	<i>Zophobas morio</i>	42,7	48,2	41,5		0,04	0,56	0,07	
креветки	<i>Crangon crangon</i>	21,6	86,1	6,7		0,4	1	0,4	
мидии	<i>Mytilus edulis</i>	16,8	58,6	8		0,2	1,5	0,1	2
головоногие	<i>Sepia sp.</i>	19	84,7	4,7		0,1	0,8	0,2	
позвоночные									
голые мыши		20,4	69,1	19,6		1,9	1,9	1	1
однодневные цыплята		22	68,2	18,2		1,3	1	1,3	3
курица	яйцо	25,9	49,8	43,2		0,2	0,8	0,3	
	мясо	29,4	75,5	21,1		0,05	0,7	0,1	2
	сердце	25,7	67,3	22,7		0,1	0,6	0,1	
говядина	рубленая	39,4	58,1	35,5		0,02	0,9	0,02	2,3
	сердце	24,5	68,6	24,5		0,04	0,9	0,04	2
	печень	30,1	65,4	10,3		0,02	1,2	0,02	2
корма для собак и кошек									
корма для собак, влажные	минимум	22	41,8	19,1	0,9	1,8	1,8	1	
	максимум	20	60	25	4	7,5	5,5	1,4	
корма для собак, сухие	минимум	90	21,1	8,9	2,8	0,8	0,8	1	3
	максимум	80	30	18,8	5	2,3	1,5	1,5	
корма для кошек, влажные	минимум	20	42,5	17,5	1	0,9	0,8	1,1	
	максимум	18	63,9	33,3	2,8	4,1	2,2	1,9	

Корма растительного происхождения		Сухое вещество на 100 г	Сырые вещества			кальций	фосфор	Соотношение кальций:фосфор	источник
			Сырой белок	Сырой жир	Сырая клетчатка				
			В % от сухого вещества						
овощи									
греча	<i>Fagopyrum esculentum</i>	87,2	10,4	2	4,2	0,02	0,3	0,1	
шампиньоны	<i>Agaricus bisporus</i>	9,3	29,5	2,6	21,8	0,1	1,3	0,1	2
китайский салат	<i>Brassica chinensis</i>	4,6	25,9	6,5	41,3	0,9	0,7	1,3	
овсяные хлопья		90	13,9	7,8	6	0,1	0,4	0,1	
морковь	<i>Daucus carota</i>	11,8	8,3	1,7	30,8	0,35	0,3	1,2	
одуванчик (листья)	<i>Taraxacum officinalis</i>	14,3	17,8	4,3	10,5	1,1	0,5	2,3	2,4
рис шлифованный	<i>Helianthus annuus</i>	22	8,9	0,7		0,01	0,2	0,1	
соевые бобы	<i>Lycopersicon esculentum</i>	14,4	38,4	7,1	16,5	0,2	0,5	0,4	2
подсолнечник		93,4	24,1	52,5	6,7	0,1	0,7	0,2	
томат		5,8	16,4	3,6	16,4	0,1	0,3	0,5	
пшеничные хлопья		88,3	30,1	10,4	20	0,1	1,2	0,1	
пшеница зерно		88,5	16,8	5,3	51,3	0,05	1,5	0,03	
цуккини	<i>Cucurbita pepo</i>	7,8	20,5	5,1	13,8	0,4	0,3	1,3	
фрукты									
яблоко	<i>Malus sylvestris</i>	14,7	2,3	3,9	13,7	0,05	0,1	0,6	
банан	<i>Musa sapientum</i>	26,1	4,4	0,7	7	0,03	0,1	0,3	
клубника	<i>Fragaria sp.</i>	10,5	7,8	3,8	15,5	0,2	0,3	0,9	
красная смородина	<i>Ribes rubrum</i>	15,3	7,4	1,3	22,9	0,2	0,2	1,1	
груша	<i>Pyrus communis</i>	15,7	3	1,8	20,8	0,1	0,1	0,7	2
киви	<i>Actinidia chinensis</i>	16,2	6,2	3,9	13,1	0,2	0,2	1,2	
апельсин	<i>Citrus aurantium</i>	14,3	7	1,4	11,2	0,3	0,2	1,8	
персик	<i>Prunus persica</i>	12,5	6,1	0,9	15,4	0,1	0,2	0,3	
слива	<i>Prunus domestica</i>	16,3	3,7	1	9,7	0,1	0,1	0,8	
крыжовник	<i>Ribes grossularia</i>	12,7	6,3	1,2	23,2	0,2	0,2	1	
виноград	<i>Vitis vinifera</i>	18,9	3,6	1,5	7,9	0,3	0,1	0,9	

Табл.3. Рацион синезыких сцинков в природе и в условиях неволи

Ветеринарный врач-герпетолог Юдина Надежда, [www.biopractice.ru](http://www.biopractice.ru)

	Род <i>Tiliqua</i>	Тиликва Жерарда <i>Cyclodomorphus gerrardii</i>	Гигантский сцинк <i>Tiliqua gigas</i>	Пятнистый синезыкий сцинк <i>Tiliqua nigrolutea</i>	Западный синезыкий сцинк <i>Tiliqua occipitalis</i>	Короткохвостый сцинк <i>Tiliqua rugosa</i>	Восточный синезыкий сцинк <i>Tiliqua scincoides scincoides</i>	Северный синезыкий сцинк <i>Tiliqua scincoides intermedia</i>
Корма животного происхождения: ПОЗВОНОЧНЫЕ								
голые мыши	часто	часто	взрослые	редко	редко	редко	часто	часто
мясо (говядина, птица)	часто	часто	редко	редко	-	редко	-	-
внутренности	редко	взрослые	часто	редко	-	редко	редко	редко
птица, цыплята-однодневки	редко	-	редко	-	редко	очень редко	-	-
яйцо, сырое и вареное	часто	-	редко	-	-	редко	редко	редко
рыба	очень редко	очень редко	часто	-	-	-	редко	редко
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ								
сверчки	часто	-	молодняк	редко	-	редко	часто	часто
саранча	редко	-	-	очень редко	редко	редко	редко	редко
жуки	редко	-		редко	-	часто	-	-
тараканы	редко	-	редко	редко	редко	редко	редко	редко
пауки	редко	-		редко	-	очень редко	-	-
дождевые черви	редко	очень редко	редко	-	-	редко	редко	редко
улитки, слизни	очень редко	часто	часто	очень редко	редко	редко	часто	часто
ракообразные	очень редко	-	часто	-	-	очень редко	взрослые	взрослые
Корма растительного происхождения								
фрукты	часто	редко	редко	редко	редко	редко	редко	редко
ягоды	-		-	-	редко	часто	редко	редко
овощи	часто	молодняк	редко	редко	очень редко	часто	редко	редко
овощная ботва	-	редко	редко	-	-	-	редко	редко
дикорастущие травы	очень редко	-	редко	редко	редко	редко	редко	редко
проростки	очень редко		редко	редко	-	-	редко	редко
грибы	-	-	редко	редко	-	очень редко	взрослые	взрослые
цветы	-	-	-	очень редко	редко	часто	редко	редко
овсяные хлопья	очень редко	-	редко	-	-	редко	редко	редко
Корма для других животных								
корма для собак, влажные	очень редко	-	часто	очень редко	-	редко	-	-
корма для кошек, влажные	очень редко	-	часто	очень редко	-	редко	очень редко	очень редко