



TABELLA ALIMENTARE per il petauro dello zucchero

Da evitare

Moderato

Buono

Frutta	Rapporto Ca/P	Livello di ossalati
Albicocche	1:1	Medi
Ananas	2.1:1	Bassi
Anguria	3.5:1	Bassi
Arance	2.2:1	Medi*
Avocado	0.29:1	Alti
Banane	0.25:1	Bassi
Cachi	0.47:1	Bassi
Cachi mela	0.47:1	Bassi
Ciliegie	0.61:1	Bassi
Datteri	1.06:1	Medi
Fragole	0.9:1	Medi
Fichi	1.72:1	Medi
Kiwi	0.35:1	Medi
Lamponi	0.94:1	Medi
Litchi	0.16:1	Bassi

Frutta	Rapporto Ca/P	Livello di ossalati
Mango	0.63:1	Bassi
Mandarini	0.68:1	Medi
Melagrana	0.28:1	Medi
Melone giallo	1.31:1	Bassi
Melone	1.46:1	Bassi
Mele	0.55:1	Medi
Mirtilli	1.32:1	Medi
More	0.75:1	Medi
Papaya	1.75:1	Bassi
Pere	0.75:1	Bassi
Pesche	0.4:1	Bassi
Pesche noci	0.34:1	Bassi
Pompelmo	1.06:1	Alti
Prugne	0.92:1	Medi
Uva	6.75:1	Bassi-no semi



TABELLA ALIMENTARE per il petauro dello zucchero

Da evitare

Moderato

Buono

Frutta	Rapporto Ca/P	Livello di ossalati
Albicocche	1:1	Medi
Ananas	2.1:1	Bassi
Anguria	3.5:1	Bassi
Arance	2.2:1	Medi*
Avocado	0.29:1	Alti
Banane	0.25:1	Bassi
Cachi	0.47:1	Bassi
Cachi mela	0.47:1	Bassi
Ciliegie	0.61:1	Bassi
Datteri	1.06:1	Medi
Fragole	0.9:1	Medi
Fichi	1.72:1	Medi
Kiwi	0.35:1	Medi
Lamponi	0.94:1	Medi
Litchi	0.16:1	Bassi

Frutta	Rapporto Ca/P	Livello di ossalati
Mango	0.63:1	Bassi
Mandarini	0.68:1	Medi
Melagrana	0.28:1	Medi
Melone giallo	1.31:1	Bassi
Melone	1.46:1	Bassi
Mele	0.55:1	Medi
Mirtilli	1.32:1	Medi
More	0.75:1	Medi
Papaya	1.75:1	Bassi
Pere	0.75:1	Bassi
Pesche	0.4:1	Bassi
Pesche noci	0.34:1	Bassi
Pompelmo	1.06:1	Alti
Prugne	0.92:1	Medi
Uva	6.75:1	Bassi-no semi



TABELLA ALIMENTARE per il petauro dello zucchero

VERDURA	Rapporto Ca/P	Livello di ossalati
Aglio	0.22:1	Evitare
Asparagi	0.46:1	Medi
Barbabietola	0.95:1	Alti
Bietola	2.09:1	Alti evitare
Broccoli	1.4:1	Medi
Cavoletti D.B	0.61:1	Medi
Cavolfiore	0.63:1	Medi
Cavolfiore romanesco	0.50:1	Bassi
Cavolo nero	4.61:1	Medi
Cavolo riccio	4.61:1	Medi
Cavolo verza	1.35:1	Bassi
Cavolo cinese	2.84:1	Bassi
Cavolo nero	4.62:1	Medi
Cavolo rapa	1.28:1	Medi

VERDURA	Rapporto Ca/P	Livello di ossalati
Cavolo cappuccio	2.06:1	Bassi
Carciofo	0.48:1	Bassi
Carota	1.18:1	Medi
Cetrioli	0.67:1	Bassi
Cicoria	2.38:1	Medi
Cipolla	0.79:1	Bassi evitare
Fagiolini	0.72:1	Bassi
Fagioli	0.24:1	Alti
Finocchio	0.89:1	Bassi
Germogli di soia	0.71:1	Alti
Invidia belga	1.64:1	Medi
Lattuga	1.45:1	Bassi
Mais	0.07:1	Bassi
Melanzane	0.38:1	Alti
Patata dolce	0.56:1	Alti - cotte



TABELLA ALIMENTARE per il petauro dello zucchero

VERDURA	Rapporto Ca/P	Livello di ossalati
Patate	0.18:1	Alti-cotte
Peperoni	0.60:1	Bassi
Peperoncino	0.90:1	Bassi
Piselli	0.46:1	Medi - cotti
Pomodori	1.42:1	Medi-evitare
Porro	0.68:1	Medi
Porrifoglio	0.35:1	Alti
Prezzemolo	2.93:1	Alti
Rabarbaro	6.4:1	Alti-Evitare
Rapa	4.61:1	Medi
Rapanelli	1.35:1	Bassi
Radicchio	1.21:1	Medi
Ruola	7.53:1	Bassi

VERDURA	Rapporto Ca/P	Livello di ossalati
Scarola	3.00:1	Bassi
Sedano	0.68:1	Bassi
Sedano rapa	0.57:1	Medi
Spinaci	2.02:1	Molto alti
Spinacino	2.38:1	Medi
Tarassaco	2.83:1	Medi
Topimambur	0.14:1	Medi-Evitare
Zucchine	0.32:1	Medi
Zucca	0.47:1	Bassi
Fiori di zucca	1.05:1	Bassi
Zucca butternut	1.45:1	Bassi

STUDI HANNO DIMOSTRATO CHE IL SUCCO RIDUCE LA CRISTALLIZZAZIONE DELL'ACIDO URICO E DELL'OSSALATO, RICORDARSI PERÒ CHE LA COMPOSIZIONE ACIDA PII CREARE PROBLEMO GASTRICI



TABELLA ALIMENTARE

insetti da pasto

TIPO DI INSETTO	QUANTI DARNE?	COME MANTENERLI E ALLEVARLI
Tarme della farina	10/15 a testa in base alla loro grandezza	Contenitori ben areati con base crusca. Alimentazione graminacee, farine e cereali. Patate e carote per idratare.
Grilli acheta	4/6 a testa in base alla dimensione	Box samla con rete metallica ben areati, no fondo. Alimentazione con pellet apposito, patate e carote.
Caimani	2/3 a testa (molto chitinosi)	Contenitore ben areato con base crusca, farina di mais e fiocchi di avena. Alimentazione graminacee, farine e cereali.
Camole del miele	Un paio al mese (molto grasse)	In commercio si trovano sia in dosi sia in piccole quantità con pastone apposito.
Locuste	Un paio a testa	Terrario in legno con prese d'aria alte nella parte in cui andrà uno spot riscaldante. Un ottimo substrato è il fieno per conigli. Si nutrono di germogli, fiori, frutti e diversi semi.
Blatte dubia	3/5 a testa in base alla dimensione	Box samla con rete metallica ben areati con contenitori per uova (nascondigli) Alimentazione con mix di frutta e cibo per pesci a scaglie, crocchette per cani/gatti light.
Bachi da seta		Box samla con parte superiore in rete e ben arieggiata, alimentati con rami di gelso freschi.

Gli insetti da pasto sono una parte molto importante per la dieta del petauro dello zucchero. Andranno forniti vivi e passati in carbonato di calcio precipitato senza D3. Gli insetti andranno forniti a rotazione durante la settimana, variando tipologia di insetto da giorno a giorno.



TABELLA ALIMENTARE

insetti da pasto

TIPO DI INSETTO	Residuo secco %	Proteine %	Grassi %	Minerali totali %	Energia lorda kcal/g	Calcio%	Fosforo%	Magnesio %	Sodio%	Potassio%	Rame mg/kg	Ferro%	Zinco mg/kg	Manganese mg/kg
Acheta domestica Adulto	31	64.90	13.80	5.70	5.34	0.14	0.99	0.13	0.49	1.29	28.0	58.0	188.0	31.0
Acheta d. giovane		55.00	9.80	9.10		1.29	0.79							
Acheta microgrillo	47.40					0.22	1.27	0.14	0.43	1.62		200.0	268.0	33.0
Blatte dubia		35.6	6.75	2.00		0.20								
Blatta lateralis piccola	20.82	76.05	14.45	7.88		0.24	1.22	0.21	0.53	1.60		102.0	214.0	25.0
Blatta lateralis	30.90	61.50	32.36	1.74										
Bombox mori		58.00	35.00	4.00	5.55									

È molto importante alimentare bene e correttamente gli insetti da pasto prima di fornirli agli animali.

Consigliamo patate e carote per fornire acqua e pellet appositi, in base alla specie.



TABELLA ALIMENTARE insetti da pasto

TIPO DI INSETTO	Residuo secco %	Proteine %	Grassi %	Minerali totali %	Energia lorda kcal/g	Calcio%	Fosforo%	Magnesio %	Sodio%	Potassio%	Rame mg/kg	Ferro%	Zinco mg/kg	Manganese mg/kg
Hermetia illucens	31	64.90	13.80	5.70	5.34	0.14	0.99	0.13	0.49	1.29	28.0	58.0	188.0	31.0
Lumbricus terrestris	16.30	60.70	4.40	11.40	4.93	1.52	0.96	0.16	0.44	0.87	9.0	1945.0	1119.0	29.0
Tenebrio molitor adulto	38.60	63.70	18.40	3.10	5.79	0.07	0.78	0.19	0.16	0.92	22.0	77.0	113.0	10

Gli insetti da pasto sono una parte molto importante per la dieta del petauro dello zucchero. Andranno forniti vivi e passati in carbonato di calcio precipitato senza D3.

Gli insetti andranno forniti a rotazione durante la settimana, variando tipologia di insetto da giorno a giorno.

*Hermetia illucens : Mosca soldato nera

*Tenebrio molitor : Tarma della farina

*Lumbricus terrestris: Lombrico comune

*Bombox mori: Baco da seta

**Ulteriori informazioni riguardo la gestione del petauro dello zucchero
sul nostro sito: www.enapi.it**



TABELLA ALIMENTARE integratori

PRODOTTO	QUANDO DARNE?	QUANTO DARNE?
LORINECTAR	Una volta a settimana (Si può trovare su Amazon)	Un cucchiaino a pettauro sciolto in acqua tiepida
CARBONATO DI CALCIO PRECIPITATO SENZA D3	4/5 giorni a settimana Giornalmente con femmine in attesa (Trovabile nelle farmacie con laboratorio)	Spolverarlo su frutta e verdura, mescolare bene.
POLLINE	Ogni 10 giorni (È possibile trovarlo da apicoltori, supermercati o rete)	Mezzo cucchiaino a pettauro. Se in grani sciogliere in acqua tiepida.
GOMMA ARABICA	Una volta a settimana (Trovabile in farmacia)	Mezzo cucchiaino per due, spolverato tu frutta e verdura