

Zwangsfütterung von Igel

Monika Neumeier, Lindau/B.

Unter «Zwangsfütterung» ist die vorübergehende Fütterung eines Igels, der selbständig keine Nahrung aufnehmen kann oder will, mit Hilfe einer Einwegspritze ohne Nadel zu verstehen.

Es gibt verschiedene Situationen, in denen eine Zwangsfütterung erforderlich, ja lebensrettend sein kann, so zum Beispiel bei Igel mit Gesichts- oder Kieferverletzungen, bei sehr schwachen Tieren oder bei solchen, die nach einer längeren Hungerphase - möglicherweise auch nach dem Winterschlaf - nicht spontan zu fressen beginnen.

Meistens genügt es, den Igel wenige Male mit der Spritze zu füttern, bis er wieder von sich aus frißt; verletzte Igel sind jedoch manchmal ein oder zwei Wochen lang nicht in der Lage, selbständig Nahrung aufzunehmen. Zusätzlich zur Zwangsfütterung sollte man dem Igel immer normales Futter im Schüsselchen anbieten - wegen des gewohnten Geschmacks eventuell übergossen mit einer kleinen Menge der zur Spritzenfütterung verwendeten Flüssigkeit - damit er Gelegenheit hat, so bald wie möglich selbst zu fressen.

Zur Fütterung mit der Spritze plaziert man den Igel mit dem Rücken in die linke Hand und füttert ihn - damit er sich nicht verschluckt - in leicht sitzender Haltung. Die Futerspritze steckt man vorsichtig seitlich ins Mäulchen. Anfangs ist bei der Zwangsfütterung Geduld gefragt; der Igel weiß ja zunächst nicht, was er von dem Instrument an seinem Mund halten soll. Hat das Tier aber die ersten Tropfen geschluckt und ist «auf den Geschmack gekommen», läßt es sich bei den weiteren Mahlzeiten meist recht willig füttern.

Manchmal reicht schon die Verabreichung von einigen ml lauwarmen, ungesüßten Fencheltees, um die Lebensgeister eines schwachen, ausgetrockneten Igels wieder zu wecken. Erholt sich das Tier aber nicht so schnell und will man eine weitere Gewichtsabnahme verhindern - vielleicht sogar eine Zunahme erreichen - muß man ein nährendes Präparat verwenden. Man gibt dann vier- bis fünfmal täglich Portionen von 10 - 30 ml zubereiteter oder gebrauchsfertiger Flüssigkeit.

In der Tabelle sind eine Reihe von geeigneten Produkten aufgeführt. Welches davon verwendet wird, hängt vom Einzelfall ab. Muß ein Igel voraussichtlich längere Zeit zwangsgefüttert werden, wählt man ein möglichst kalorienreiches Produkt, also ein solches, das einen hohen Eiweiß- und Fettgehalt aufweist. Kohlenhydrat- und Laktosegehalte sollten - der Verträglichkeit wegen - hingegen immer möglichst niedrig liegen. Bei einer nur kurze Zeit nötigen Spritzenfütterung genügt ein weniger gehaltvolles, daher meist auch billigeres Präparat.

Für Igelstationen sind Dosen mit Instant-Pulver praktisch. Man kann die geöffnete Büchse längere Zeit aufbewahren, während flüssige oder pürierte Produkte sofort verbraucht werden müssen. Für gelegentliche Igelpfleger empfehlen sich dagegen eher gebrauchsfertige Erzeugnisse in kleinen Gebinden, die natürlich weniger kosten als große Dosen.

Die meisten Präparate sind Diät-Nahrungsmittel für Katzen oder Hunde, und daher nur beim Tierarzt erhältlich. Zwei der aufgeführten Produkte gibt es jedoch im Zoohandel bzw. in Drogerien und Supermärkten - gut zu wissen, falls gerade kein Tierarzt erreichbar ist.

Für den Igelpfleger - vor allem aber für die Igelstationen - sind die Preise der verschiedenen Erzeugnisse interessant. Um einen Vergleich zu ermöglichen, ist in der Tabelle der Preis für jeweils 100 ml gebrauchsfertiger Flüssigkeit kursiv dargestellt. In Klammern darunter steht der Preis der

speziell für Igel empfohlenen Zubereitung. In einigen Fällen muß das Präparat verdünnt, in einem Fall kann es konzentrierter gefüttert werden. Tatsächlich sind die Preisunterschiede erheblich - für 100 ml Flüssigkeit kann man DM 6,40, aber auch nur DM 0,75 bezahlen, wobei der Qualitätsunterschied zumindest in Hinblick auf die Tauglichkeit als Präparat zur Zwangsfütterung von Igeln die Preisdifferenz nicht rechtfertigt.

Wo in der Tabelle Angaben fehlen - meist zum Kohlenhydrat- bzw. Laktosegehalt - waren sie den Gebrauchsinformationen der Produkte nicht zu entnehmen, oder die Hersteller hatten auf eine diesbezügliche Anfrage nicht geantwortet.

Ausdrücklich sei darauf hingewiesen, daß die Zwangsfütterung als lebenserhaltende Maßnahme nur dann sinnvoll und empfehlenswert ist, wenn eine begründete Aussicht besteht, das Tier innerhalb absehbarer Zeit gesundheitlich wieder völlig herzustellen.

Produkte zur Zwangsfütterung von Igeln – Übersicht
siehe nächste Seite



Produkte zur Zwangsfütterung von Igeln - Übersicht

Handelsname des Produkts	Hersteller/ Importeur	Gebinde/ Inhalt	Vom Hersteller empf. Zubereitung <i>Kursiv: f. Igel geeign. Zubereitung</i>	Bezug durch/ Circa-Preis/ <i>Kursiv: Preis pro 100g gebrauchsfert. Flüssigkeit</i>	Prozentuale Zusammensetzung des gebrauchsfertigen Produkts <i>Kursiv: für Igel geeignete Zubereitung</i> TS= %-Gehalt in der Trockensubstanz			
					Eiweiß	Fett	Kohlenhydr.	Laktose
Concentration Instant Diet Feline	Waltham Effem GmbH, Verden/Aller	Instant-Pulver Dose mit 200 g	34 g Pulver auf 100 ml Wasser	Tierarzt DM 25.- <i>DM 3.17</i>	10,65 % TS 42 %	6,34 % TS 25 %	4,82 % TS 19 %	in Spuren
Concentration Instant Diet Canine	Waltham Effem GmbH, Verden/Aller	Instant-Pulver Dose mit 200 g	52 g Pulver auf 100 ml Wasser	Tierarzt DM 46.- <i>DM 3.15</i>	14,02 % TS 41 %	6,16 % TS 18 %	9,06 % TS 26,5 %	in Spuren
Clinicare Feline Powered Diet	Pet Ag A. Albrecht GmbH Aulendorf	Instant-Pulver Dose mit 300 g	10 g Pulver auf 15 g Pulver auf 45 ml Wasser	Tierarzt DM 47.50 <i>DM 2.88 (DM 3.96)</i>	7,09 % 9,75 % TS 39 %	5,45 % 7,5 % TS 30 %	3,27 % 4,5 % TS 18 %	in Spuren
Clinicare Feline Liquid Diet	Pet Ag A. Albrecht GmbH Aulendorf	Dose mit 355 ml Flüssigkeit	gebrauchsfertig	Tierarzt DM 21.- <i>DM 5.92</i>	6,5 %	4,2 %	5,7 %	in Spuren
Reanimyl Nährlösung für Hunde und Katzen	Virbac Bad Oldesloe	Flasche mit 250 ml Flüssigkeit	gebrauchsfertig	Tierarzt DM 16.- <i>DM 6.40</i>	5,3 %	4,95 %	5,5 %	?
Whiskas Milk Plus	Waltham Effem GmbH, Verden/Aller	Tetrapak mit 200 ml Flüssigkeit	gebrauchsfertig	Zoohandel, Superm. DM 1.50 <i>DM 0.75</i>	4,2 %	3,7 %	?	< 0,2 %
Vital-Trunk Flüssige Spezial-Katzennahrung	CP-Pharma Burgdorf	Dose mit 200 g Flüssigkeit	gebrauchsfertig	Tierarzt DM 4.50 <i>DM 2.25</i>	4,7 %	4,0 %	1,2 %	0,48 %
Hill's Prescription Diet canine/feline a/d	Hill's Pet Products GmbH Hamburg	Dose mit 150 g/176 ml Püree	gebrauchsfertig evtl. mit 10 ml Wasser pro 50 g Püree verdünnen	Tierarzt DM 3.50 <i>DM 2.33 (DM 1.94)</i>	10,5 % 8,75 %	6,6 % 5,5 %	4,0 % 3,6 %	ohne
Hipp Fleisch-Zubereitung ab 4. Monat Rindfleisch Hühnchen Kalbfleisch	Hipp KG Pfaffenhofen	Glas mit 125 g Püree	gebrauchsfertig evtl. mit 10 ml Wasser pro 50 g Püree verdünnen	Drogerie, Superm. DM 2.40 <i>DM 1.92 (DM 1.73)</i>	7,4 % (Rind) 6,1 % 6,4 % (Huhn) 5,3 % 7,3 % (Kalb) 6,1 %	4,7 % (Rind) 3,9 % 5,8 % (Huhn) 4,8 % 3,8 % (Kalb) 3,2 %	5,5 % (Rind) 4,6 % 5,7 % (Huhn) 4,8 % 4,9 % (Kalb) 4,1 %	?

