



Leberdiät für Hunde

Ziel ist die Entlastung der Leberfunktionen und die Wiederherstellung der Speicher in der Leber. Das Futter sollte fettarm und hochverdaulich sein. Die Diät sollte einen mäßigen Salzgehalt, hochwertige Proteine in begrenzter Menge und einen knappen Salzgehalt aufweisen. Leberdiätfutter hat die Eigenschaft einen niedrigeren Kupfergehalt und dafür ein höheren Zinkgehalt aufzuweisen, um einer Leberzellendegeneration vorzubeugen. Vitaminversorgung ist wichtig (v.a. Vit.A, E und B).

1. Kohlenhydrate:

Zufuhr von leicht verfügbarer Energie in Form von Reis, Maisstärke oder anderen leichtverdaulichen Kohlenhydraten.

Zu Vermeiden: grobe Getreidenebenprodukte (Kleie, Haferflocken, etc.)

2. Eiweiß:

Vorzuziehen ist Eiweiß von einer hohen Verdaulichkeit (Eier, Magerquark, Hüttenkäse, Geflügelfleisch, Lammfleisch)
Dosierung. 1,75 – 2,5g pro Körpergewicht pro Tag

Zu Vermeiden: eiweißreiche Futter und Fleischnebenprodukte geringer Qualität wie Lunge, Euter, Eingeweide, Fischmehl und Muscheln

3. Regie:

Kleine Mahlzeiten häufiger (4 – 6-mal) am Tage.

Wichtig: Energiehaushalt muss gedeckt sein, deshalb bei Futtermverweigerung notfalls *Zwangsernährung*.

4. Leberdiät:

115g	normales gekochtes Rinderhackfleisch
1	Ei hartgekocht
350g	gekochter Reis ohne Salz
3	Scheiben (75g) Weißbrot, zerbröselt
1TL	(5g) Kalziumkarbonat
1TL	Pflanzenöl
0,5g	Jodsalz

Das Fleisch schmoren, alle Zutaten gut vermischen. Die Mischung ist etwas trocken, die Schmackhaftigkeit kann durch das Zumischen von etwas Wasser verbessert werden. Diese Menge entspricht ca. der Tagesmenge für einen Hund von 13 kg mit wenig Bewegung.

Günstige Nahrungsmittel bei einer Lebererkrankung des Hundes

Broccoli (gekocht - sonst bekommt Hund Blähungen), alle grünen Blattgemüse, Spinat, rote Beete, Sellerie, Hirse, Vollkornreis, Getreide, volles Korn.

Diätplan für einen Hund mit chronischer Lebererkrankung

niedriger Eiweißgehalt/Proteingehalt im Hundefutter (ca. 15 %), Fisch (fettarm z.B. Seelachs), Eier, Hüttenkäse (fettarm), Geflügel, wenig Fett.