



In ihrer Eigenschaft als Schädlingsbekämpfungsmittel sind die Niemsubstanzen auch in der Tierpflege äußerst geschätzt. Weil unsere vierbeinigen Lieblinge ja vermutlich viel stärker unter Ungeziefer zu leiden haben als Pflanzen, haben wir für sie eine besonders wirkungsvolle Mischung zusammengestellt, mit der Sie Ihre Tiere von Flöhen, Läusen, Milben usw. befreien können.

## Niem-Tiershampoo gegen Ungeziefer

4 g (2 geh. TL)	Niemsamen (gemahlen)
10 Tr.	Teebaumöl
100 ml	lauwarmes Wasser o. Aqua dest. bzw. Aqua dem.
70 ml	Face Tensid
1 ML	Haarquat
ca. 10 ml	Rewoderm HT

Die gemahlene Niemsamen werden mit dem Teebaumöl, das desinfizierend wirkt, vermischt und mit dem lauwarmen Wasser versetzt. Die Mischung bleibt unter häufigem Umrühren drei Stunden stehen. Dann wird sie zunächst durch ein Sieb, danach noch einmal durch einen feinen Damenstrumpf gefiltert.

Das Facetensid wird mit dem Haarquat, das eine anti-elektrische Wirkung hat, verrührt und der fertigen Niemlösung zugegeben. Damit sich das Hundeshampoo gut verteilen lässt, werden dem Ganzen noch ungefähr zehn Gramm Rewoderm zugegeben: Das Shampoo sollte eine angenehme, leicht dickflüssige Konsistenz haben.

Katzen lassen sich eine solche Behandlung nicht gern gefallen. Vielleicht gelingt es Ihnen, zumindest den rohen wässrigen Niemextrakt mit einer Pflanzendusche aufzusprühen. Außerdem können Sie mit Niem zumindest den Schlafplatz des Vierbeiners weitgehend ungezieferfrei halten:

## Niem-Tiershampoo gegen Läuse

- 1.)

70 g	Facetensid
1 ML	Haarquat
2 TL	Zitronensaftkonzentrat
1 TL	Fluidlecithin Cm
10 Tr.	Teebaumöl
20 Tr.	Lavendelöl (Provence)

alles zusammen geben und vermischen
  
- 2.)

2 geh. TL	Getrennt ansetzen:
120 ml	gemahlene <b>Niemsamen</b> in lauwarmes Wasser geben. 3 Std. stehen lassen und danach absieben (s.o)

100 ml der Lösung unter 2.) in die Rezeptbestandteile von 1.) geben, alles gleichmäßig verrühren. Da das Shampoo sehr flüssig ist, wird zur Verdickung noch 10 g Rewoderm Li hineingegeben. Langsam unterrühren und die Konsistenz prüfen, denn es dauert ungefähr 10-20 Sekunden bis der Verdickungseffekt eintritt. Wenn es zu dick wird, Wasser nachfüllen.