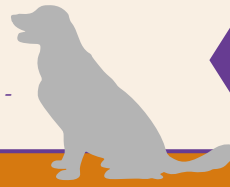


# Producten die giftig zijn voor dieren - maar niet voor ons

8 stoffen waar we niet meer zonder kunnen, maar die we bijna hadden gemist - als je zou vertrouwen op dierproeven.



**Vertel het door!**  
Weinig mensen weten dit, maar worden er wel door verrast. Dierproeven zetten ons op het verkeerde spoor. Het is tijd voor meer menselijkheid in onderzoek.

Product / stof	Effect op mens	Resultaat bij specifieke diersoorten	Conclusie op basis van dierproef	Bronnen
<b>Paracetamol</b>	Veilige pijnstiller	<b>Dodelijk voor katten.</b> Hun lever kan de stof niet afbreken, wat leidt tot vernietiging van rode bloedcellen.	"Extreem toxisch medicijn, niet toelaten op de markt."	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6729821/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6729821/</a>
<b>Chocola (Theobromine)</b>	Genotsmiddel	<b>Giftig voor honden en paarden.</b> Veroorzaakt hartritme stoornissen en epileptische aanvallen.	"Gevaarlijk neurotoxisch middel, ongeschikt voor consumptie."	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC1215566">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC1215566</a> <a href="https://www.merckvetmanual.com/toxicology/food-hazards/chocolate-toxicosis-in-animals">https://www.merckvetmanual.com/toxicology/food-hazards/chocolate-toxicosis-in-animals</a>
<b>Penicilline</b>	Levensreddend antibioticum	<b>Dodelijk voor cavia's en hamsters.</b> Het vernietigt hun darmflora, wat leidt tot een dodelijke bloedvergiftiging.	"Antibioticum is te gevaarlijk voor medisch gebruik."	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18918918/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18918918/</a> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC1920463/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC1920463/</a>
<b>Aspirine</b>	Pijnstiller / Bloedverdunner	<b>Embryotoxisch voor ratten en muizen.</b> Veroorzaakt ernstige geboortefwijkingen bij deze knaagdieren.	"Niet veilig voor zwangere vrouwen of algemeen gebruik."	<a href="http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12852481/">http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12852481/</a> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0041008X59901073">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0041008X59901073</a>
<b>Druiven / Rozijnen</b>	Gezonde snack	<b>Nierfalen bij honden.</b> Zelfs kleine hoeveelheden kunnen binnen 72 uur fataal zijn.	"Vrucht bevat onbekende, dodelijke nefrotoxines."	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16231710/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16231710/</a> <a href="https://www.merckvetmanual.com/toxicology/food-hazards/grape-raisin-and-tamarind-vitis-spp-tamarindus-spp-toxicosis-in-dogs">https://www.merckvetmanual.com/toxicology/food-hazards/grape-raisin-and-tamarind-vitis-spp-tamarindus-spp-toxicosis-in-dogs</a>
<b>Avocado (Persine)</b>	Gezonde bron van vetten	<b>Dodelijk voor vogels en paarden.</b> Veroorzaakt hartfalen en borstontstekingen	"Vrucht veroorzaakt acuut hartfalen."	<a href="https://www.merckvetmanual.com/toxicology/food-hazards/avocado-persea-spp-toxicosis-in-animals?autoredirectid=25243">https://www.merckvetmanual.com/toxicology/food-hazards/avocado-persea-spp-toxicosis-in-animals?autoredirectid=25243</a>
<b>Ui &amp; Knoflook</b>	Alledaags voedsel	<b>Bloedarmoede bij honden en katten.</b> Beschadigt de rode bloedcellen structureel.	"Veroorzaakt ernstige bloedziekten."	<a href="https://www.aspcapro.org/sites/default/files/c-vetm0805_562-566.pdf">https://www.aspcapro.org/sites/default/files/c-vetm0805_562-566.pdf</a> <a href="https://www.researchgate.net/publication/19399713_Effect_of_onion_ingestion_on_anti-oxidizing_agents_in_dog_erythrocytes">https://www.researchgate.net/publication/19399713_Effect_of_onion_ingestion_on_anti-oxidizing_agents_in_dog_erythrocytes</a>
<b>Xylitol (Zoetstof)</b>	Veilig voor tanden/dieet	<b>Levensgevaarlijk voor honden.</b> Veroorzaakt een extreme insuline-piek en leverfalen.	"Veroorzaakt dodelijke hypoglykemie."	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17014359/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17014359/</a> <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22381181/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22381181/</a>