

30 pct Aziatisch mengvoeder vervuild met zware metalen

nieuws

Zo'n 30 procent van de Aziatische mengvoerders bevatten zware metalen. Dat blijkt uit een analyse van het Amerikaanse diervoederbedrijf Alltech, dat bijna 500 monsters uit Oost-Azië testte op de aanwezigheid van arseen, cadmium en lood. Omdat de aanwezigheid van zware metalen in het voeder een negatieve impact kan hebben op de gezondheid van dier en mens, gelden in de Europese Unie streng gecontroleerde bovengrenzen, waardoor de bewuste voeders niet mogen worden geïmporteerd in de EU.

🕒 13 FEBRUARI 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:29

Lees meer over:
voedselveiligheid



Zo'n 30 procent van de Aziatische mengvoerders bevatten zware metalen. Dat blijkt uit een analyse van het Amerikaanse diervoederbedrijf Alltech, dat bijna 500 monsters uit Oost-Azië testte op de aanwezigheid van arseen, cadmium en lood. Omdat de aanwezigheid van zware metalen in het voeder een negatieve impact kan hebben op de gezondheid van dier en mens, gelden in de Europese Unie streng gecontroleerde bovengrenzen, waardoor de bewuste voeders niet mogen worden geïmporteerd in de EU. Het Amerikaanse Alltech testte 498 veevoederstalen op de aanwezigheid van zware metalen en kwam tot de onthutsende vaststelling dat 30 procent besmet is met minstens één zwaar metaal. Uit de analyse blijkt dat 14 procent van de anorganische mineralen, 7 procent van de organische mineralen, 15 procent van de zogenaamde premixen en 68 procent van de complete voeders besmet waren. In sommige monsters werden extreem hoge niveaus vastgesteld. Zo zat er een pluimveevoedermonster uit Zuidoost-Azië 722 ppm lood.

"De resultaten tonen dat 30 procent van de geteste monsters besmet is met minstens één zwaar metaal, wat ronduit verontrustend is", zegt onderzoeker Tara Jarman van Alltech. "Het één en ander heeft te maken met het feit dat verschillende Aziatische landen geen specifieke normen hanteren voor veevoerders. In Europa gelden strikte regels omtrent de maximaal toelaatbare waarden voor zware metalen", aldus Jarman.

Bron: |

In samenwerking met: Boerderij

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

-  screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>
-  screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>
-  screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>
-  screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws
-  screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra