

Duitse pil moet koeienwindjes binnen de perken houden

nieuws

Het is algemeen bekend dat koeien dagelijks een heleboel windjes laten. Al dat methaangas is echter slecht voor het milieu en vertegenwoordigt zelfs 4 procent van de uitstoot van gassen die schadelijk zijn voor de ozonlaag. Duitse wetenschappers denken nu dé oplossing te hebben gevonden voor die ongezonde flatulentie: een pil in combinatie met een speciaal dieet en vaste voedingsuren.

🕒 21 MAART 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:59

▫

Het is algemeen bekend dat koeien dagelijks een heleboel windjes laten. Al dat methaangas is echter slecht voor het milieu en vertegenwoordigt zelfs 4 procent van de uitstoot van gassen die schadelijk zijn voor de ozonlaag. Duitse wetenschappers denken nu dé oplossing te hebben gevonden voor die ongezonde flatulentie: een pil in combinatie met een speciaal dieet en vaste voedingsuren. "De dieren kunnen het methaan dankzij de pil gebruiken om glucose te produceren", zegt onderzoeker Winfried Drocher. Klein nadeel is wel dat de pil de grootte heeft van een vuist, waardoor de koeien niet echt staan te trappelen om ze te verorberen.

Bron: Metro

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](#)