

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres: Postbus 20350, 2500 EJ Den Haag

De voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

Bezoekadres:

Rijnstraat 50
2515 XP DEN HAAG
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
www.rijksoverheid.nl

Ons kenmerk

367811-120488-VGP

Bijlagen

1

Uw brief

28 april 2014

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*

Datum 13 mei 2014
Betreft Kamervragen

Geachte voorzitter,

Hierbij zend ik u de antwoorden op de vragen van het Kamerlid Thieme (PvdD) over
Chinees mensenhaar in brood (ingezonden aan EZ op 7 februari 2014)
(2014Z02271).

Hoogachtend,
de minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,

mw. drs. E.I. Schippers

Antwoorden op Kamervragen van het Kamerlid Thieme (PvdD) over Chinees mensenhaar in brood (ingezonden 7 februari 2014) (2014Z02271).

Ons kenmerk
367811-120488-VGP

1

Kent u het bericht "Chinees mensenhaar soms gebruikt als broodverbeteraar¹"?

1

Ja

2

Broodverbeteraars bevatten vaak een aminozuur, L-cysteïne. Klopt de aantijging van de Keuringsdienst van Waarde dat in China 80% van de productie van dit aminozuur onttrokken wordt uit mensenhaar? Klopt het dat dit mensenhaar opgehaald wordt bij plaatselijke kappers?

2

L-cysteïne is een aminozuur dat kan worden gewonnen uit eiwitten afkomstig van mensen-, paarden- en varkenshaar en van ganzen-, eenden-, en kippenveren. Ook kan het worden verkregen door fermentatie van plantaardig materiaal. Mij is niet bekend of L-cysteïne in China uit mensenhaar wordt gewonnen en of deze haren bij de plaatselijke kappers worden opgehaald. In de EU is het gebruik van L-cysteïne afkomstig van mensenhaar verboden². De Europese additievenwetgeving schrijft namelijk expliciet voor dat L-cysteïne niet afkomstig mag zijn van mensenhaar. Bedrijven die L-cysteïne importeren uit China hebben de verantwoordelijkheid om dit zeker te stellen bij hun leveranciers. Daarnaast is het volgens beschikking 2002/994/EG³ verboden, enkele beschreven uitzonderingen daargelaten, producten van dierlijke oorsprong bestemd voor menselijke consumptie of voor diervoeder bestemde producten uit China in de EU te importeren. Verwerkte dierlijke eiwitten, waar L-cysteïne uit ganzenveren onderdeel van uitmaakt, vallen onder deze beschikking en mogen dus niet worden geïmporteerd in de EU.

3

Kunt u tevens bevestigen dat in China de overige 20% van de productie van dit aminozuur onttrokken wordt uit ganzenveren? Kunt u aangeven in hoeverre de productie van deze ganzenveren op een diervriendelijke wijze gebeurt?

3

Nee, mij is niet bekend of in China de overige 20% van de productie van L-cysteïne onttrokken wordt uit ganzenveren. Zie verder het antwoord bij vraag 2.

4

Kunt u bevestigen dat 10% van de Nederlandse broodproducenten dit aminozuur uit China toevoegen aan hun broodverbeteraar? Betekent dit dat sporen van Chinees mensenhaar of ganzenveren terug te vinden zijn in brood wat in de Nederlandse schappen ligt?

¹<http://www.volkskrant.nl/vk/nl/2686/Binnenland/article/detail/3590307/2014/02/05/Chinees-mensenhaar-soms-gebruikt-als-broodverbeteraar.dhtml>

² <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:083:0001:0295:NL:PDF>

³ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/PDF/?uri=CELEX:02002D0994-20120822&from=EN>

4

Ik kan dat niet bevestigen maar volgens informatie van de Vereniging van Nederlandse Fabrikanten van Bakkerijgrondstoffen, wiens leden grondstoffen leveren aan de Nederlandse bakkerijen, gebruiken al haar leden alleen nog L-cysteïne van plantaardige oorsprong. Zie verder het antwoord bij vraag 2.

5

Het is volgens Europese wetgeving verboden om grondstoffen van menselijke vorm in voeding te verwerken. Bent u bereid om over te gaan op een importverbod van deze toepassing voor broodverbeteraars uit China? Zo nee, waarom niet?

5

Het verbod om grondstoffen van menselijke oorsprong in voeding te verwerken in de Europese wetgeving geldt ook voor grondstoffen uit derde landen die naar de Europese Unie worden geëxporteerd. Zie verder de antwoorden bij vraag 2 en 4.

6

Kunt u bevestigen dat Nederlandse broodproducenten het aminozuur uit varkenshaar toevoegen aan hun broodverbeteraar? Zo ja, om hoeveel procent van de productie van broodverbeteraars gaat dit? Kunt u aangeven of de Nederlandse consument op de hoogte is van de aanwezigheid van sporen varkenshaar in hun brood? Bent u bereid om de Nederlandse consument hierover te informeren? Zo ja, op welke wijze? Zo nee, waarom niet?

6

Nee, dat kan ik niet bevestigen. Zie verder het antwoord bij vraag 4. Ik zie geen aanleiding om de consument verder te informeren.