

FTALATEN | WAT U MOET WETEN

1

Mogelijke bronnen van blootstelling



Plastic tafelgerei dat ftalaten bevat



Speelgoed



Lichaamsverzorgingsproducten



Textiel



Medische hulpmiddelen



Verontreinigd(e) lucht en stof die vrijkomt uit consumentenproducten

2

Hoe kunnen ftalaten in uw lichaam terechtkomen?

Via inname



Via huidabsorptie



Via inademing



3

Wat voor gevolgen kunnen ftalaten hebben voor uw gezondheid?



Aandachtstekortstoornis, hyperactiviteitsstoornis



Hormonale veranderingen die gezondheidseffecten kunnen hebben



Astma



Insulineresistentie

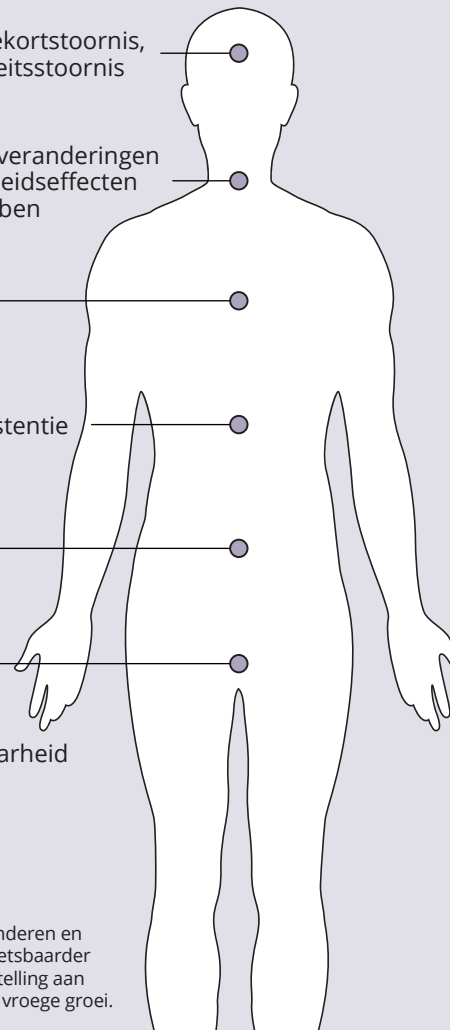


Obesitas



Onvruchtbaarheid

Opmerking: De foetus, kinderen en adolescenten zijn veel kwetsbaarder en gevoeliger voor blootstelling aan ftalaten, vooral tijdens de vroege groei.



4

Hoe kunt u uw blootstelling aan ftalaten verminderen?



Doe geen plastic voorwerpen die ftalaten bevatten in de magnetron



Gebruik bij voorkeur glaswerk om voedsel en dranken te bewaren



Lees de etiketten van producten en kies voor producten die geen ftalaten bevatten



Reinig en ventileer uw huis regelmatig om stof te verwijderen



Kies voor verse producten in plaats van voorverpakte en bewerkte voedingsmiddelen en dranken

//

De Europese Unie heeft actie ondernomen om de blootstelling van burgers aan ftalaten waarvan bekend is dat zij risico's voor de gezondheid inhouden, te verminderen, zoals een verbod op het gebruik van verschillende ftalaten in alle speelgoed en kinderverzorgingsartikelen, een verbod op het gebruik van ftalaten in de EU voor specifieke toepassingen en de vaststelling van wettelijke grenswaarden voor de concentratie van bepaalde ftalaten in materialen die bestemd zijn om met voedingsmiddelen in contact te komen.

For further information on phthalates, please visit the **'HBM4EU Factsheet'** section.

Waar kunnen ze worden aangetroffen?



Ftalaten kunnen aanwezig zijn in plastic met de volgende pictogrammen:

