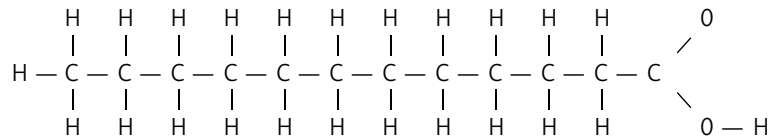


FIGUUR 1 - De structuur van vetzuren

Een vetzuur is een keten met koolstof- en waterstofatomen en twee zuurstofatomen. De ketenlengte en -structuur verschillen naargelang het type vetzuur.

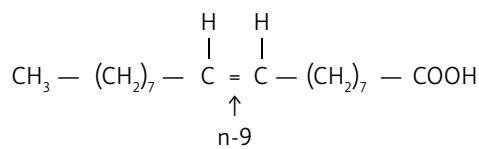
VERZADIGDE VETZUREN

bv. laurinezuur
(C12:00)

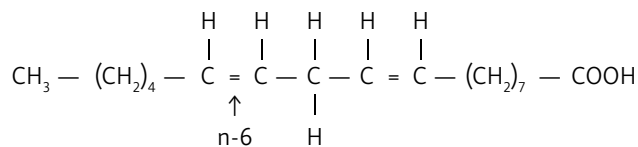


ONVERZADIGDE VETZUREN

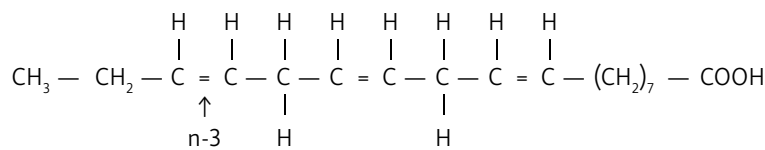
bv. oliezuur
(C18:1 n-9)



bv. linolzuur
(C18:2 n-6)



bv. alfa-linoleenzuur
(C18:3 n-3)



TRANSVETZUREN

bv. elaidinezuur
(C18:1 t9)

