

Stofnaam	Vetzuren (methylesters)
Type methode	A. BF3 method B. KOH-HCl method
Te onderzoeken in	- animal and vegetable fats and oils - fatty acids mixtures as raw materials for compound animal feeds - fatty acid mixtures containing butyric acid
Minimum bepaalbaarheidsgrens	A. for preparation of methyl esters of fatty acids with 6 or more C-atoms B. for preparation of methyl esters of fatty acids with 4 or more C-atoms and for quantitative determination of fatty acids with a chain length shorter than 10 C-atoms in free fatty acid mixtures)
Herhaalbaarheid	-
Reproduceerbaarheid	-
Categorie	B
Titel	NPR-ISO/TS 17764-1 'Animal feeding stuffs – Determination of the content of fatty acids – Part 1: Preparation of methyl esters'

Stofnaam	Vetzuren
Type methode	Gas chromatographic method
Te onderzoeken in	Methyl esters obtained with method of ISO/TS 17764-2 - animal and vegetable fats and oils - fatty acid mixtures for incorporation in animal feeding stuffs - fat extracts of animal feeding stuffs - raw materials for compound animal feeds - fatty acid mixtures containing butyric acid
Minimum bepaalbaarheidsgrens	-
Herhaalbaarheid	Niet meer dan 5% bij de herhaalbaarheidsgrenzen aangegeven in de norm. Afhankelijk van gekozen productmatrix en concentratie, indicatie voor verschillende producten wordt weergegeven in de norm
Reproduceerbaarheid	Niet meer dan 5% bij de reproduceerbaarheidsgrenzen aangegeven in de norm. Afhankelijk van gekozen productmatrix en concentratie, indicatie voor verschillende producten wordt weergegeven in de norm.
Categorie	B
Titel	NPR-ISO/TS 17664-2:2003 'Animal feeding stuffs – Determination of the content of fatty acids – Part 2: Gas chromatographic method'

Verwezen wordt naar de betreffende norm.

Deze is (tegen vergoeding) verkrijgbaar bij NEN te Delft (tel. 015 2 690 390 / www.nen.nl)