

NUTRITIONELE ANALYSES

Pakketten

VDW1 Voedingswaarde Groep 1 (Big 4)
 VDW2 Voedingswaarde Groep 2 (Big 8)
 VDW3 Voedingswaarde Groep 2 - excl. vezels (Big 7)
 VDW4 Verkoopbaarheid LIDL
 VDW5 Verkoopbaarheid ALDI

VDW6 Weende analyse
 VDW7 Dierlijke verteerbaarheid

Analyses

C1 ADF/ADL
 C2 Alcoholen
 C3 Aminozuurpatroon: vrije aminozuren
 C4 Aminozuurpatroon: gebonden aminozuren
 C5 Anisidine getal
 C6 As onoplosbaar in H₂O
 C7 As onoplosbaar in HCL
 C8 Ascorbinezuur
 C9 Asgehalte
 C10 Aw-waarde (wateractiviteit)
 C11 Beta-caroteen
 C12 Boterzuur (GC-FID)
 C13 Brix-waarde
 C14 Cacaoobter (pakket theobromine, vetzuren, vetgehalte)
 C15 Caffeïne
 C16 Celstof/ruw vezelgehalte
 C17 Chloride
 C18 Cholesterol (enzymatisch) (indien geen plantaardige sterolen aanwezig)
 C19 Cholesterol (GC)
 C20 Cholesterol als % van het sterolgehalte
 C21 Choline-chloride
 C22 Diermeel (microscopisch)
 C23 Droge stof
 C24 Droge stof/vocht
 C25 Eigeelgehalte/fosfolipiden
 C26 Eiwitgehalte (N x 6,25)
 C27 Eiwitgehalte (N x 6,38)
 C28 Ethanol (enzymatisch)
 C29 Ethanol (GC)
 C30 Ethanol (pycnometrisch)(alcoholische dranken)
 C31 Etherische oliën - Totaal
 C32 Etherische oliën - vluchtige oliën
 C33 Fosfatase activiteit (zuivel)
 C34 Fructanen (som inuline + oligofructose)
 C35 Gassamenstelling (O₂ en CO₂)
 C36 Gepolymeriseerde triglyceriden
 C37 Glacering
 C38 Glucosamine
 C39 Glycerol
 C40 Granulometrie
 C41 Hexacyanoferraat(II)-wateroplosbaar (op zout)
 C42 Intakt vet (Gupta-Guhr)
 C43 Joodgetal /J.A.G.
 C44 Kollageen (Hydroxyproline)

C45 Melkvet (= vetzuurprofiel + vet totaal)
 C46 Melkzuur D
 C47 Melkzuur L
 C48 Melkzuur L + D
 C49 Menaquinone-7
 C50 Methanol
 C51 Monacoline K
 C52 Mosterdolie
 C53 N.E.N./Niet eiwit stikstof
 C54 Netto gewicht
 C55 Nitraat
 C56 Nitriet
 C57 Peroxidase
 C58 Peroxide-getal
 C59 pH
 C60 Piperine
 C61 Polaire bestanddelen
 C62 Ruw eiwit
 C63 Ruw vet - na ontsluiting
 C64 Ruw vet - rechtstreeks
 C65 Ruwe as
 C66 Ruwe cel
 C67 Saccharine
 C68 Stamwortgehalte in bier
 C69 Sterolen
 C70 Suikerspectrum (Xylose, Rhamnose, Fructose, Glucose, Sucrose, Lactose, Maltose, Galactose)
 C71 Suikerspectrum uitgebreid + Isomaltose
 C72 Suikerspectrum uitgebreid + Lactulose
 C73 Suikerspectrum uitgebreid + Tagatose
 C74 Sulfatas
 C75 TDS % (Brix)
 C76 Theobromine
 C77 Totaal opgeloste suikers - na inversie
 C78 Total meat (berekening uit vrij vet en eiwit)
 C79 Tryptofaan (na alkalische hydrolyse)
 C80 Uitgelekt gewicht
 C81 Verzeepbaarheid
 C82 Verzepingsgetal
 C83 Vet - Mayonaise
 C84 Vet - na ontsluiting (totaal)
 C85 Vet - rechtstreeks (vrij)
 C86 Vet - Rose Gottlieb (melk)
 C87 Vet - Smidl-Bodyski (kaas)
 C88 Vetzuuramenstelling (uitgedrukt op % vet)
 C89 Vitamine A + E

C90 Vitamine A/Retinol
 C91 Vitamine B1/Thiamine
 C92 Vitamine B12/Cyanocobalamine
 C93 Vitamine B2/Riboflavine
 C94 Vitamine B3 of PP- Nicotinezuur of Nicotinamide
 C95 Vitamine B5/Pantothenezuur
 C96 Vitamine B6/Pyridoxine
 C97 Vitamine B9/ Foliuimzuur
 C98 Vitamine C/Ascorbinezuur (Enzymatisch)
 C99 Vitamine C/Ascorbinezuur (HPLC)
 C100 Vitamine D2 + D3
 C101 Vitamine D2/Ergocalciferol
 C102 Vitamine D3/Cholecalciferol
 C103 Vitamine E/ α -Tocopherol
 C104 Vitamine H/Biotine
 C105 Vitamine K3/Menadion
 C106 Vluchtige en totale zuurheid (alcoholische dranken)
 C107 Vluchtige stikstofhoudende basen/ABVT
 C108 Vluchtige zuren (als azijnzuur)
 C109 Vocht
 C110 Vocht - kruiden
 C111 Vocht brood (met voordroging)
 C112 Vocht vacuüm
 C113 Voedingsvezel (AOAC 2009.01)
 C114 Voedingsvezel (AOAC 985.29) (fosfaatbuffer)
 C115 Voedingsvezel (AOAC 991.43)
 C116 Vrij tryptofaan
 C117 Vrije vetzuren (FFA)
 C118 VVE - Caseïne
 C119 VVE - Gluten
 C120 VVE - Pakket (Caseïne, Gluten, Soya, Wei)
 C121 VVE - Soya
 C122 VVE - Wei
 C123 Waterextract
 C124 Zetmeel (kwalitatief)
 C125 Zetmeel (kwantitatief)
 C126 Zetmeel (ontsloten)
 C127 Zetmeel + maltodextrines
 C128 Zetmeel polarimetrisch volgens Ewers
 C129 Zout
 C130 Zout op brood
 C131 Zout op kaas
 C132 Zuurgetal/Zuurtegraad
 C133 α -Amylase
 C134 β -OH-boterzuur

Metalen en Mineralen

MET1 Aluminium
 MET2 Barium
 MET3 Bismut
 MET4 Cadmium
 MET5 Calcium
 MET6 Chroom totaal
 MET7 Cobalt
 MET8 Fosfor
 MET9 Gallium
 MET10 Ijzer
 MET11 Kalium
 MET12 Koper
 MET13 Lithium
 MET14 Lood
 MET15 Magnesium

MET16 Mangaan
 MET17 Molybdeen
 MET18 Natrium
 MET19 Nikkel
 MET20 Strontium
 MET21 Telluur
 MET22 Thallium
 MET23 Zilver
 MET24 Zink
 MET25 Boor
 MET26 Berrilium
 MET27 Cerium
 MET28 Jood (detectielimiet 50 mg/kg) (standaard methode)
 MET29 Jood (detectielimiet 0,2 mg/kg)
 MET30 Silicium

MET31 Thorium
 MET32 Titanium
 MET33 Vanadium
 MET34 Zwavel
 MET35 Arseen
 MET36 Cadmium
 MET37 Lood
 MET38 Selenium
 MET39 Antimoon
 MET40 Tin
 MET41 Uranium
 MET42 Chroom totaal (ICP-MS)
 MET43 Koper (ICP-MS)
 MET44 Nikkel (ICP-MS)
 MET45 Kwik