

## RD001: De codering van de voedermiddelen

Ten behoeve van geautomatiseerde gegevensverwerking zijn de voedermiddelen van een cijfercode voorzien. Het codenummer bestaat uit vier getallen van respectievelijk vier, drie, één en één cijfer(s), onderscheiden door achtereenvolgens een punt en twee keer een schuine streep. Het eerste getal (van vier cijfers) codeert de (genetische) **herkomst**. Het eerste cijfer van het codenummer geeft aan tot welke rubriek een voedermiddel behoort. De onderscheiden rubrieken zijn:

1000.---/-	Granen
2000.---/-	Peulvruchten
3000.---/-	Oliehoudende zaden
4000.---/-	Bollen, knollen, wortelen en onderaardse stengeldelen
5000.---/-	Groenvoeders
6000.---/-	Groenten en fruit
7000.---/-	Overige plantaardige producten
8000.---/-	Producten van dierlijke herkomst
9000.---/-	Diversen
0000.---/-	Mengsels van voedermiddelen

Het tweede tot en met het vierde cijfer van het eerste getal vormen een volgnummer voor de herkomst (bv. 1001.---/- = boekweit; 2006.---/- = erwit, etc.).

Het tweede getal (van drie cijfers) codeert de **bewerking**, die het voedermiddel heeft ondergaan.

Het eerste cijfer ervan onderscheidt de categorie:

----.000/-	Onbehandelde/onbewerkte producten
----.100/-	Producten van maalderij of pellerij
----.200/-	Producten van de zetmeel- of suikerbereiding
----.300/-	Producten van de alcohol-, bier-, limonadesiroop- of mostbereiding
----.400/-	Producten van de oliebereiding
----.500/-	Producten vrijkomend bij oogsten en dorsen
----.600/-	Producten van andere bewerkingen

De laatste 2 cijfers vormen een volgnummer voor bewerkingen binnen een bepaalde categorie (bv. ----.105/- = voermeel; ----.407/- = schroot). Bij meerdere bewerkingen is de laatste maatgevend.

Onder de naam schilfers worden die producten verstaan waaruit de olie door middel van persen of wringen is verwijderd. Bij schroot is de olie door middel van extractie verwijderd. Schroot dient minder dan 45 g RVET per kg DS te bevatten, schilfers bevatten meer dan 45 g RVET per kg DS.

Het derde getal (van één cijfer; achter de schuine streep) geeft de **kwaliteit** van het voedermiddel aan. Een nul betekent dat voor het betreffende voedermiddel geen kwaliteiten worden onderscheiden. Als dit wel het geval is, worden de kwaliteiten genummerd: 1, 2 enz.

Het vierde getal (van één cijfer; achter de schuine streep) geeft de **subkwaliteit** van het voedermiddel aan. Een nul betekent dat voor het betreffende voedermiddel geen kwaliteiten

worden onderscheiden. Als dit wel het geval is, worden de kwaliteiten genummerd: 1, 2 enz. De combinatie van deze vier code-elementen definieert het voedermiddel (bv. 1010.000/0 = tarwe; 1002.205/1 = maïsglutenvoer, gedroogd, RE  $\leq$  200 g/kg).