

| Appelpulp           |      |            |
|---------------------|------|------------|
| <b>Droge stof</b>   | 27   | %          |
| <b>Ruw eiwit</b>    | 54   | g/kg ds    |
| <b>Ruw vet</b>      | 60   | g/kg ds    |
| <b>Ruwe celstof</b> | 243  | g/kg ds    |
| <b>Ruw as</b>       | 17   | g/kg ds    |
| <b>Zetmeel tot</b>  |      | g/kg ds    |
| <b>Suiker</b>       | 254  | g/kg ds    |
| <b>Ca</b>           | 1,4  | g/kg ds    |
| <b>P</b>            | 1,1  | g/kg ds    |
| <b>Mg</b>           | 1,0  | g/kg ds    |
| <b>K</b>            | 6,8  | g/kg ds    |
| <b>Na</b>           | 0,1  | g/kg ds    |
| <b>Cl</b>           | 0,1  | g/kg ds    |
| <b>VEM</b>          | 1107 | VEM/kg ds  |
| <b>VEVI</b>         | 1189 | VEVI/kg ds |
| <b>DVE-91</b>       |      | g/kg ds    |
| <b>DVE-07</b>       | 82   | g/kg ds    |
| <b>OEB-91</b>       |      | g/kg ds    |
| <b>OEB-07</b>       | -92  | g/kg ds    |
| <b>OEB2-07</b>      | -46  | g/kg ds    |
| <b>SW</b>           | 0,6  |            |

**DISCLAIMER**

Bron: Deze gehalten zijn gebaseerd op productspecificatie van leveranciers, die zijn onderbouwd met recente analyses. De voederwaardering van dit product is gebaseerd op de CVB methodiek. Voor actuele cijfers verwijzen wij U naar de productspecificatie van de leverancier.

Revisie datum: januari 2022