



Bioliq liquid
your partner for a cleaner environment

Plantvet (Waterige lecithine Oliemengsel) C1.12

Waterige lecithine oliemengsel komt vrij bij de wassing van plantaardige olien . De plantaardige olie word ontgomd door toevoeging van water waarna het door een centrifuge word gescheiden. Het product is vloeibaar en word per pompwagen geleverd. De plantaardige olie word geproduceerd uit pure raapzaad. Deze grondstof is verkregen zonder gebruik te maken van technieken van genetische modificatie die leiden tot genetisch gemodificeerd organismen.



i.d.Originalsubstanz

| | | |
|---|------|---------------|
| Wasser | | |
| Methode:VDLUFABd.III, Kap. 3.1 | 55,0 | % |
| Rohasche | | |
| Methode: VDLUFA Bd.III, Kap. 8.1 | 5,0 | % |
| Rohprotein (N x 6,25) | | |
| Methode: VDLUFA Bd.III, Kap. 4.1.1 | 0,2 | % |
| Rohfett B (mit HCl) | | |
| Methode: VDLUFA Bd.III, Kap. 5.1.1 | 25,7 | % |
| Rohfaser | | |
| Methode: VDLUFA Bd.III, Kap. 6.1.1 | 0,5 | % |
| NFE | | |
| Methode: Errechnet aus W eender Analyse | 2,8 | % |
| | | |
| Theoretische Gasausbeute nach Baserga: | 302 | IN/kg FM |
| Mehhode: berechnet | 671 | IN/kg TM |
| | 782 | IN/kg org. TS |
| | | |
| Methan: | | |
| Methode: berechnet | 66 | % |

Bioliq liquid

Goudplevier 5
NL-8103ER Raalte
Tel: +31 (0)572-362000
Fax: +31 (0)572-363431
Email: info@bioliq liquid.nl

