

## MI5.7 Feed Life cycle assessment (LCA) - Appendix 1 Erkende berekeningstools

Tabel 1 bevat de lijst met erkende berekeningstools voor de berekening van de feed environmental footprint.

**Tabel 1: Erkende berekeningstools voor feed environmental footprint**

Naam van berekeningstool	Toolcategorie	Toegangsmode	Datum van erkenning
MyFeedPrint	Commercieel	Open (op licentiebasis)	Mei 2026
Nuvio Planet (Opteinics)	Commercieel	Open (op licentiebasis)	Mei 2026
Sustell	Commercieel	Open (op licentiebasis)	Mei 2026
De Heus in-house calculation tool	In-house	Binnen het bedrijf	Mei 2026
GFLI Nederlandse toepassing CFP Rekentool 2026 V4.1	Via brancheorganisatie	Alleen voor leden	Mei 2026

# We enable every company in the feed chain to take responsibility for safe and sustainable feed.

## **GMP+ International**

Braillelaan 9

2289 CL Rijswijk

The Netherlands

t. +31 (0)70 – 307 41 20 (Office)

+31 (0)70 – 307 41 44 (Help Desk)

e. [info@gmpplus.org](mailto:info@gmpplus.org)

Disclaimer:

Deze publicatie is gemaakt in het Engels en vertaald in meerdere talen. In het geval van een conflict in interpretatie of discrepantie tussen de Engelse taal en een andere taal, prevaleert de Engelse taal.

© GMP+ International B.V.

Alle rechten voorbehouden. De informatie uit deze publicatie mag worden geraadpleegd op het scherm, gedownload en geprint, mits dit gebeurt voor eigen, niet-commercieel gebruik.

Voor ieder ander gewenst gebruik dient vooraf schriftelijke toestemming van GMP+ International B.V. te worden verkregen.