

## MI5.7 Feed Life cycle assessment (LCA) - Appendix 1 Anerkannten Tools

Tabelle 1 enthält eine Liste der anerkannten Tools für die Berechnung des ökologischen Fußabdrucks von Futtermitteln.

**Tabelle 1:** Anerkannte Tools zur Berechnung des Umweltfußabdrucks von Futtermitteln

Names des Tools	Tool-Kategorie	Zugangsmodell	Datum der Zulassung
MyFeedPrint	Kommerziell	Offen (lizenziert)	Mai 2026
Nuvio Planet (Opteinics)	Kommerziell	Offen (lizenziert)	Mai 2026
Sustell	Kommerziell	Offen (lizenziert)	Mai 2026
De Heus in-house calculation tool	Intern	Unternehmensintern	Mai 2026
GFLI Nederlandse toepassing CFP Rekentool 2026 V4.1	auf der Grundlage von Assoziationen	Nur für Mitglieder	Mai 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)

Haftungsausschluss:

Diese Publikation wurde in englischer Sprache erstellt und in mehrere Sprachen übersetzt. Im Falle eines Auslegungskonflikts oder einer Diskrepanz zwischen der englischen Sprache und einer anderen Sprache hat die englische Sprache Vorrang.

© [GMP+ International B.V.](http://GMP+ International B.V.)

Alle Rechte vorbehalten. Die Informationen aus dieser Veröffentlichung dürfen heruntergeladen, ausgedruckt und auf dem Bildschirm zu Rate gezogen werden, sofern dies für den eigenen, nichtkommerziellen Gebrauch erfolgt. Sämtliche Nutzungen anderer Art bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der GMP+ International B.V.