

# Anerkannte Systeme für die Herstellung von und den Handel mit Futtermitteln

Tabelle 1: Anerkannte Systeme für die Herstellung von und den Handel mit nachhaltigen Einzelfuttermitteln und/oder nachhaltigen Mischfuttermitteln

Standard:	Version:	Status der Anerkennung:
Add-on-Modul QS-Soy <sup>plus</sup>	Version vom 01.01.2024	Anerkannt für Produkte gemäß Appendix 1 des Standards MI5.2
Donau Soja	Status Richtlinien Januar 2024	Anerkannt für „Donau Soja“-Produkte
Europe Soja	Status Richtlinien Januar 2024	Anerkannt für „Europe Soja“-Produkte
EFISC-GTP Purchase of certified sustainable feed material	Version 3.0 vom 27.09.2024	Anerkannt für Produkte gemäß Appendix 1 des Standards MI5.2
MI5.1 Herstellung von und Handel mit RTRS-Soja	01.01.2024	Anerkannt für RTRS-Produkte
MI5.2 Nachhaltiges Schweine- und Geflügelfutter	01.01.2024	Anerkannt für Produkte gemäß Appendix 1 des Standards MI5.2
ISCC EU	Version 4.0	Anerkannt für ISCC-Produkte
ISCC Plus	Version 3.3	Anerkannt für ISCC-Produkte
pastus+ Zusatzmodul Entwaldungsfreies Soja von AMA-marketing	Version 1 Status 2023	Anerkannt für pastus+ Soy-PLUS-Produkte
ProTerra	Version 4.1	Anerkannt für ProTerra-Produkte
RTRS	Version 2.3	Anerkannt für RTRS-Produkte
BFA collective sustainable soy purchasing programme	-	Vorläufig anerkannt* für Einzelfuttermittel für B&C Waren
SDNA von OQUALIM	Version 1 Status February 2024	Vorläufig anerkannt* für SDNA-Produkte
EFISC-GTP Purchase of certified sustainable feed material	Version 3.0 vom 07.06.2023	Vorläufig anerkannt** für Produkte gemäß Appendix 1 des Standards MI5.2
MI101 Herstellung von und Handel mit RTRS-Soja	01.01.2024	Vorläufig anerkannt*** für RTRS-Produkte
MI102 Nachhaltiges Schweine- & Geflügelfutter	01.01.2024	Vorläufig anerkannt*** für Produkte gemäß Appendix 1 des Standards MI5.2
SDNA von OQUALIM	Version 1 Status October 2023	Vorläufig anerkannt**** für SDNA-Produkte

Erläuterungen zur Tabelle:

*	Vorübergehend anerkannt bis zum 31.12.2025
**	Vorübergehend anerkannt bis zum 26.09.2025
***	Vorübergehend anerkannt bis zum 01.03.2025
****	Vorübergehend anerkannt bis zum 31.01.2025

## Vorherige Versionen

[Version 01.01.2024](#)

[Version 08.02.2024](#)

[Version 23.04.2024](#)

[Version 14.05.2024](#)

## Revision information

Date of change	Changes
01.01.2025	<ul style="list-style-type: none"><li>• Löschung der Richtlinienstatus September 2021 von "Donau Soja", da diese am 31.12.2024 abgelaufen sind.</li><li>• Anerkennung der neuen Richtlinienversion 3.0 von "EFISC-GTP Purchase of certified sustainable feed material" vom 27.09.2024.</li><li>• Verlängerung der vorübergehenden Anerkennung der Richtlinienversion 3.0 von "EFISC-GTP Purchase of certified sustainable feed material" vom 07.06.2023 bis zum 26.09.2025.</li><li>• Löschung der Richtlinienstatus September 2021 von "Europe Soja", da diese am 31.12.2024 abgelaufen sind.</li><li>• Löschung der Version vom 01.07.2021 von "MI101 Production and Trade of RTRS soy", da diese am 31.12.2024 abgelaufen ist.</li><li>• Löschung der Version vom 01.03.2021 von "MI102 Responsible pig &amp; poultry feed", da diese am 31.12.2024 abgelaufen ist.</li></ul>

# 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.