

ZERTIFIKAT



A & L Tierfrischmehl
Produktions-GmbH



HACCP – Codex Alimentarius

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

GePro Geflügel-Protein Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Im Moore 1, 49356 Diepholz, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Produktion, Vertrieb und Handel von Einzelfuttermitteln und Zusatzstoffen tierischen Ursprungs,
Lagerung und Umschlag von Einzelfuttermitteln und Zusatzstoffen tierischen Ursprungs

(Standorte siehe Anhang)

ein HACCP Konzept entsprechend Codex Alimentarius eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22081133 erbracht.

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.: | 231010010/4 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 06.02.2023 |
| Zertifikat gültig vom: | 13.02.2023 |
| Zertifikat gültig bis: | 06.02.2026 |

Sprachübersetzung



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.02.2023



Anhang zum Zertifikat Nr. 231010010/4

gültig vom 13.02.2023 bis 06.02.2026

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

| | Zentrale | Zertifizierte Bereiche |
|----|--|--|
| | GePro Geflügel-Protein Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Im Moore 1 49356 Diepholz Deutschland | Siehe Seite 1 |
| | an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten | Zertifizierte Bereiche |
| 1. | A&L Tierfrischmehl Produktions-GmbH Im Moore 1 49356 Diepholz Deutschland | Produktion, Vertrieb und Handel von Einzelfuttermitteln und Zusatzstoffen tierischen Ursprungs |
| 2. | GePro Geflügel-Protein Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Kielweg 80 49356 Diepholz Deutschland | Lagerung und Umschlag von Einzelfuttermitteln und Zusatzstoffen tierischen Ursprungs |
| 3. | GePro Geflügel-Protein Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Getreidestraße 8 28237 Bremen Deutschland | Lagerung und Umschlag von Einzelfuttermitteln und Zusatzstoffen tierischen Ursprungs |



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.02.2023