



## Vertragspartner

### Begleitbrief zur Einhaltung der VO (EG) Nr. 848/2018

Name, Vorname bzw. Unternehmensbezeichnung	
Straße, Hs.- Nr., Ortsteil	Telefon
PLZ, Ort	Sonstiges: Handy, Fax, Email
Betriebsnummer	
Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-_____	Verband

Hiermit erkläre ich rechtsverbindlich, dass das (die) am \_\_\_\_\_ gelieferte(n) Tiere mit nachfolgender(n) Ohrmarkennummer(n) die folgende Bedingungen erfüllen(t):

VVO-Nr. (Ohrmarken-Nr)	Gattung (Bulle, Kuh, Färs, etc.)	ÖKO	
		Ja	Nein

- Die gelieferten Tiere wurden nach den Richtlinien der EG-Öko-Verordnung gehalten und gefüttert.
- Die Tiere haben die Umstellungszeit durchlaufen. (zwölf Monate im Fall von Equiden und Rindern, einschließlich Bubalus- und Bisonarten, für die Fleischerzeug und in jedem Falle jedoch mindestens für drei Viertel der Lebensdauer dieser Tiere, sechs Monaten im Falle von kleinen Wiederkäuern und Schweine sowie Milch produzierenden Tieren;... soweit sich in einem Betrieb zu nichtökologische/nichtbiologische Tiere befinden, können die Erzeugnisse dieser Tiere als ökologische/biologische Erzeugnisse gewertet werden, wenn die gesamte Produktionseinheit, einschließlich Tiere, Weideland und/oder Futterbaufläche gleichzeitig umgestellt wird. Der gesamte kombinierte Umstellungszeitraum für die existierenden Tiere und deren Nachzucht, Weideland und/oder Futterbaufläche kann auf 24 Monate gekürzt werden, wenn die Tiere hauptsächlich mit Erzeugnissen aus der Produktionseinheit selbst gefüttert werden.)
- Es wurden innerhalb eines Jahres nicht mehr als zwei oder ein Maximum von drei Behandlungen nicht chemisch-synthetisch allopathischen Tierarzneimitteln oder Antibiotika durchgeführt.
- Seit der letzten Verabreichung eines allopathischen Tierarzneimittels wurde die doppelte Wartezeit eingehalten (falls keine Wartezeit vorgegeben ist - 48 Stunden).
- Die aktuellste Öko-Konformitätsbescheinigung, ausgestellt von einer zugelassenen Kontrollstelle nach der EG- Öko-Verordnung liegt dem Abnehmer vor.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift