

Erläuterung

zur Kennzeichnung von Futtermitteln als QS-Ware



Version: 01.07.2024



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|------------|--|-----------|
| 1 | Geltungsbereich | 3 |
| 2 | Definition QS-Ware | 3 |
| 3 | Artikelbezogene Kennzeichnung der QS-Ware | 3 |
| 3.1 | Artikelbezogene Kennzeichnung in den Warenbegleitpapieren | 4 |
| 3.2 | Artikelbezogene Kennzeichnung auf der Verpackung | 8 |
| 4 | Kennzeichnung von QS-Soja^{plus} | 10 |
| 5 | Verwendung des QS-Prüfzeichens | 16 |

1 Geltungsbereich

Die nachfolgende Erläuterung dient Systempartnern und Auditoren zur Orientierung bei der Umsetzung der in den Leitfäden

- Futtermittelwirtschaft
- QS-Inspektion für Kleinsterzeuger (Einzelfuttermittelherstellung)
- Zusatzmodul QS-Soja^{plus}

beschriebenen Anforderungen zur Kennzeichnung von QS-Ware.

2 Definition QS-Ware

QS-Ware ist Ware, die in einem für das QS-System lieferberechtigten Betrieb hergestellt und/oder vermarktet wurde, eindeutig als QS-Ware gekennzeichnet ist und in den derzeitigen Geltungsbereich von QS fällt (Futter für zur Lebensmittelgewinnung dienende Tiere).

⇒ Leitfaden Futtermittelwirtschaft, Kapitel 8.3 (Begriffe und Definitionen)

Es handelt sich also nur um QS-Ware, wenn sie eindeutig als solche gekennzeichnet ist.

3 Artikelbezogene Kennzeichnung der QS-Ware

Im QS-System werden unter dem Begriff *artikelbezogene Kennzeichnung von QS-Ware* folgende Sachverhalte unterschieden:

- Die artikelbezogene Kennzeichnung auf den Warenbegleitpapieren.
- Die artikelbezogene Kennzeichnung auf der Verpackung des Produkts.

In beiden Fällen dient die artikelbezogene Kennzeichnung zur Kenntlichmachung als QS-Ware.

Beide Arten der artikelbezogenen Kennzeichnung können erfolgen durch

- die Nutzung des QS-Prüfzeichens (sofern Zeichennutzungsrecht vertraglich mit QS besteht) oder
- sonstige Kennzeichnungsmöglichkeiten ohne Nutzung des QS-Prüfzeichens, zum Beispiel:
 - Verwendung des Wortlautes „QS-Ware“, „QS-Futtermittel“ oder „QS-Futter“ (oder einer vergleichbaren Bezeichnung) oder
 - Angabe einer allgemeinen Bestätigung über alle gelieferten Futtermittel, z.B. Wortlaut „Futtermittel aus dem QS-System“

Auch unverarbeitete landwirtschaftliche Primärprodukte (Getreide, Ölsaaten, Mais etc.) dürfen unabhängig vom Zertifizierungsstatus des Ackerbauern als Ware aus dem QS-System gekennzeichnet werden, sofern das handelnde Unternehmen die Ware im Futtermittelmonitoring berücksichtigt.

Die ausschließliche Nutzung der QS-ID oder der Standortnummer zur artikelbezogenen Kennzeichnung ist nicht ausreichend.

Hinweis: Die QS-ID oder Standortnummer kann z.B. im Briefkopf der Warenbegleitpapiere verwendet werden, dient jedoch nicht zur artikelbezogenen Kennzeichnung.

Hinweis: Neben einem Papier, das die Ware tatsächlich begleitet, kann auch ein Dokument (z.B. Freistellungsschein), das bereits vor der Lieferung übermittelt wird, als warenbegleitend angesehen werden. Sämtliche relevanten Informationen zum Futtermittel müssen zum Zeitpunkt der Anlieferung beim Kunden parteibezogen vorliegen.

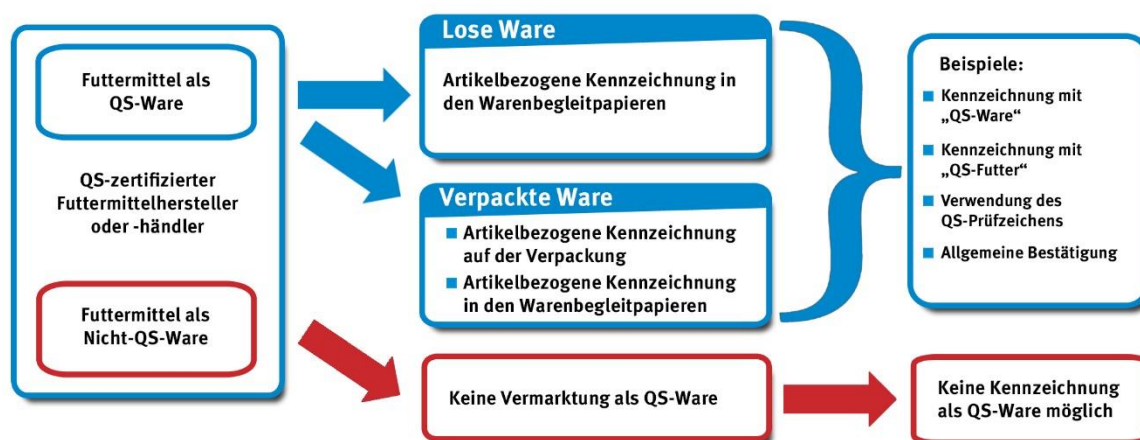


Abbildung 1: Kennzeichnung von Futtermitteln als QS-Ware

3.1 Artikelbezogene Kennzeichnung in den Warenbegleitpapieren

Die Kennzeichnung als QS-Ware auf den Warenbegleitpapieren ist sowohl für lose Ware als auch für verpackte Ware möglich. In jedem Fall muss die Kennzeichnung artikelbezogen erfolgen. Aus der Kennzeichnung muss also eindeutig hervorgehen, bei welchem Produkt/welchen Produkten es sich um QS-Ware handelt. Bei Sackware muss daher z.B. die Partie-/Kennnummer der Partie jedes einzelnen Sackes auf die Warenbegleitpapiere übertragen werden.

Im Folgenden sind beispielhaft anhand von Musterlieferscheinen verschiedene Möglichkeiten einer artikelbezogenen Kennzeichnung auf Warenbegleitpapieren dargestellt. Aspekte, wie zum Beispiel die gesetzeskonforme Deklaration der Futtermittel, wurden in den Musterlieferscheinen nicht berücksichtigt.

Hinweis: Die gesetzlich vorgeschriebene Deklaration der Futtermittelart sollte nicht mit der QS-Kennzeichnung vermischt werden. Bitte integrieren Sie „QS“ daher nicht in die Worte „Einzelfuttermittel“, „Alleinfuttermittel“, „Ergänzungsfuttermittel“ etc. Als Hilfestellung für die gesetzeskonforme Deklaration von Einzel- und Mischfuttermitteln hat das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) einen Leitfaden zur Kennzeichnung nach der **Verordnung (EG) Nr. 767/2009** veröffentlicht. Dieser findet sich auf der Webseite des BMEL unter www.bmel.de.

Musterlieferscheine

Beispiel 1

Kennzeichnung mit dem QS-Prüfzeichen vor oder hinter der Artikelnummer.

Diese Option besteht nur für Unternehmen, die Zeichennutzungsrechte haben. Für die Nutzung des Prüfzeichens ist der Gestaltungskatalog einzuhalten.




Musterstr. 123
12345 Musterstadt

Amtliche Registrierungsnummer: α- DE 123456

| | |
|--------------------|-------------------|
| Kundenname 1 | Lieferschein -Nr. |
| Kundenname 2 | Lieferdatum |
| Straße | Kundennummer |
| PLZ Ort | VVVO-Nummer |

Lieferschein

4. August 20xx

| <u>Bestellnummer</u> | <u>Artikel</u> | <u>Artikelnummer</u> | <u>Menge (kg)</u> |
|--|--------------------------------|----------------------|-------------------|
|  123456 | Ferkelaufzuchtfutter | 78910 | 3000 |
| 465879 | Mineralleckmasse für Schafe | 46546 | 1 Ds à 1,5 kg |
|  123467 | Rapsextraktions- schrot | 45678 | 2000 |

Beispiel 2

Allgemeine Bestätigung über alle gelieferten Futtermittel. (Nur möglich, wenn alle Artikel auf dem Lieferschein QS-Ware sind.)



Musterstr. 123
12345 Musterstadt

Amtliche Registrierungsnummer: α- DE 123456

| | |
|--------------|-------------------|
| Kundenname 1 | Lieferschein -Nr. |
| Kundenname 2 | Lieferdatum |
| Straße | Kundennummer |
| PLZ Ort | VVVO-Nummer |

Lieferschein

4. August 20xx

| <u>Bestellnummer</u> | <u>Artikel</u> | <u>Artikelnummer</u> | <u>Menge (kg)</u> |
|----------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| 123456 | Ferkelaufzuchtfutter | 78910 | 3000 |
| 123467 | Rapsextraktions- schrot | 45678 | 2000 |

**Wir liefern Ihnen ausschließlich QS-Futtermittel.
Ihre Gebrüder Mustermann (QS-ID: 123456789xxxx)**

Beispiel 3

Artikelbezogene Kennzeichnung über „QS-Ware“ oder „QS-Futter“.



Musterstr. 123
12345 Musterstadt

Amtliche Registrierungsnummer: α - DE 123456

| | |
|--------------------|-------------------|
| Kundenname 1 | Lieferschein -Nr. |
| Kundenname 2 | Lieferdatum |
| Straße | Kundennummer |
| PLZ Ort | VVVO-Nummer |

Lieferschein

4. August 20xx

| <u>Bestellnummer</u> | <u>Artikel</u> | <u>Artikelnummer</u> | <u>Menge (kg)</u> |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|
| 123456 | QS-Ware Ferkelaufzuchtfutter | 78910 | 3000 |
| 465879 | Mineralleckmasse für Schafe | 46546 | 1 Ds à 1,5 kg |
| 123467 | QS-Ware Rapssaat | 45678 | 2000 |

3.2 Artikelbezogene Kennzeichnung auf der Verpackung

Für die Kennzeichnung auf der Verpackung gibt es verschiedene Möglichkeiten, z.B. Verwendung des QS-Prüfzeichens (falls Zeichennutzungsrecht vorhanden), Verwendung „QS-Ware“ oder „QS-Futter“ oder allgemeine Bestätigung. Nachfolgend wird dies anhand zweier Mustersackanhänger dargestellt.


Mustersackanhänger

Beispiel 1:

Verwendung des QS-Prüfzeichens.

123456 Mustermast

Alleinfuttermittel für Mastschweine



Inhaltsstoffe:
 Rohprotein 17,0 %; Calcium 0,75 %; Phosphor 0,45 %; Natrium 0,15 %;
 Rohfett 2,6 %; Rohfaser 4,4 %; Rohasche 4,8 % ; 13,2 MJ ME/kg
 Lysin 1,10 %; Methionin berechnet als Methioninäquivalente 0,33 %

Zusatzstoffe je kg:
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:
 6500 I.E. Vitamin A (3a672a) als Retinylacetat / 2000 I.E. Vitamin D (E 671) als Vitamin D3 / 80 mg Vitamin E (3a700) als all rac-alpha-Tocopheryliacetat
 30 mg Eisen (E 1) aus Eisencarbonat / 60 mg Eisen (E 1) aus Eisen-(II)-Sulfat / 1,2 mg Jod aus Calciumjodat, wasserfrei (3b202) / 2 mg Kupfer (E 4) aus Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat / 9 mg Kupfer (E 4) aus Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat / 56 mg Mangan (E 5) aus Mangan-(II)-oxid / 30 mg Zink (E 6) aus Zinksulfat, Monohydrat / 20 mg Zink (E 6) aus Zinkoxid / 0,35 mg Selen (E 8) aus Natriumselenit
 Hydroxy-Analog von Methionin (3c 307) 0,06 %

Zootechnische Zusatzstoffe:
 250 OTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(4a16)
 610 U Endo-1,4-β-Xylanase (EC 3.2.1.8) und 76 U Endo-1,3(4)-β-Glucanase (EC 3.2.1.6) (4a15)

Zusammensetzung:
 Weizen / Gerste / Triticale
 Rapsextr.schrotfutter mit Stock / Weizenkleie / Calciumcarbonat / Natriumchlorid / Pflanzenfettsäuren (Raps, Sonne, Palm, Palmkern)
 Hinweis: Futtermittel enthält Zusatzstoffmischung

Kraftfutterwerk Co.KG
 45678 Hühnerhausen; Hennenstr. 17
 QS-ID: 4071350006117

Fütterungsempfehlung:
 Mastalleinfutter ab 35 kg LM im Anschluss an Vormastfutter.
 Kennnummer der Partie = 65432118
 Nettomasse und Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Lieferschein
 Mindesthaltbarkeitsdauer gilt bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.
 IDTF Nummer 40218 Mischfutter ohne verarbeitete tierische Proteine und / oder Arzneimittel

Beispiel 2:

Kennzeichnung als „QS-Ware“.

123456 Mustermast

Alleinfuttermittel für Mastschweine

QS-Ware

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 17,0 %; Calcium 0,75 %; Phosphor 0,45 %; Natrium 0,15 %;

Rohfett 2,6 %; Rohfaser 4,4 %; Rohasche 4,8 % ; 13,2 MJ ME/kg

Lysin 1,10 %; Methionin berechnet als Methioninäquivalente 0,33 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

6500 I.E. Vitamin A (3a672a) als Retinylacetat / 2000 I.E. Vitamin D (E 671) als Vitamin D3 / 80 mg Vitamin E (3a700) als all rac-alpha-Tocopherylacetat

30 mg Eisen (E 1) aus Eisencarbonat / 60 mg Eisen (E 1) aus Eisen-(II)-Sulfat / 1,2 mg Jod aus Calciumjodat, wasserfrei (3b202) / 2 mg Kupfer (E 4) aus Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat / 9 mg Kupfer (E 4) aus Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat / 56 mg Mangan (E 5) aus Mangan-(II)-oxid / 30 mg

Zink (E 6) aus Zinksulfat, Monohydrat / 20 mg Zink (E 6) aus Zinkoxid / 0,35 mg Selen (E 8) aus Natriumselenit

Hydroxy-Analog von Methionin (3c 307) 0,06 %

Zootechnische Zusatzstoffe:

250 OTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(4a16)

610 U Endo-1,4-β-Xylanase (EC 3.2.1.8) und 76 U Endo-1,3(4)-β-

Glucanase (EC 3.2.1.6) (4a15)

Zusammensetzung:

Weizen / Gerste / Triticale

Rapsextr.schrotfutter mit Stock / Weizenkleie / Calciumcarbonat /

Natriumchlorid / Pflanzenfettsäuren (Raps, Sonne, Palm, Palmkern)

Hinweis: Futtermittel enthält Zusatzstoffvormischung

Kraftfutterwerk Co.KG

45678 Hühnerhausen; Hennenstr. 17

QS-ID: 4071350006117

Fütterungsempfehlung:

Mastalleinfutter ab 35 kg LM im Anschluss an Vormastfutter.

Kennnummer der Partie = 65432118

Nettomasse und Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Lieferschein

Mindesthaltbarkeitsdauer gilt bei hygienischer, kühler und trockener

Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.

IDTF Nummer 40218 Mischfutter ohne verarbeitete tierische Proteine und / oder Arzneimittel

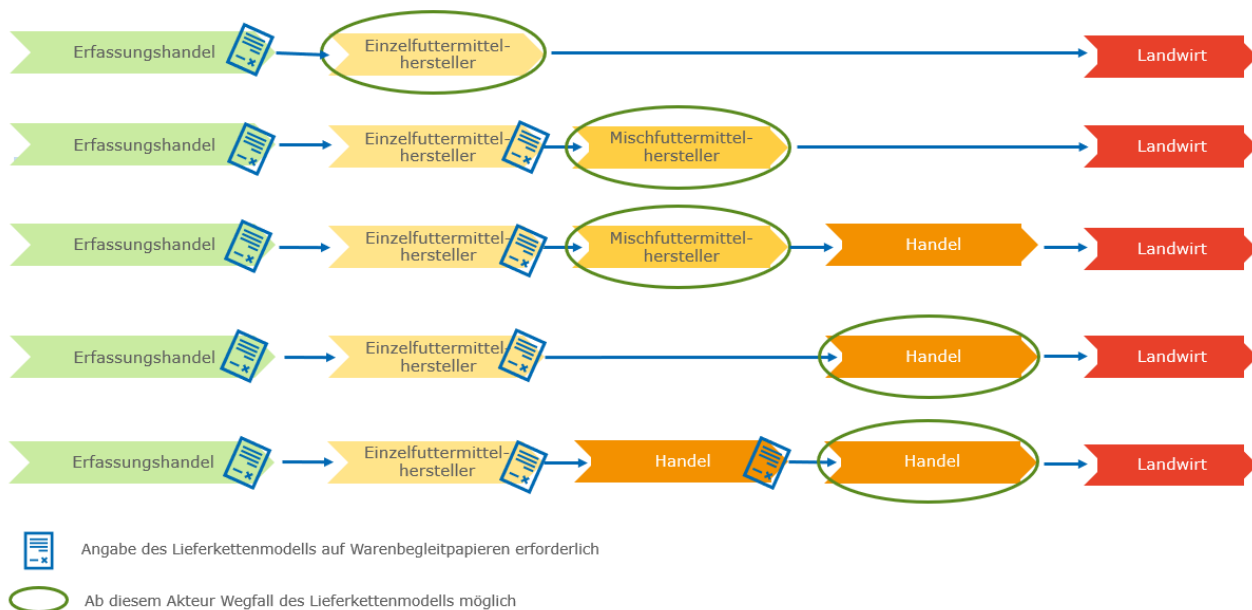
4 Kennzeichnung von QS-Soja^{plus}

Unternehmen, die nach dem Zusatzmodul QS-Soja^{plus} zertifiziert sind, müssen das (im Produkt enthaltene) Soja mit dem Begriff „QS-Soja^{plus}“ kennzeichnen. Die Kennzeichnung des Sojas muss artikelbezogen erfolgen, wobei zu unterscheiden ist zwischen der artikelbezogenen Kennzeichnung auf den Warenbegleitpapieren und der artikelbezogenen Kennzeichnung auf der Verpackung (s. Kapitel 3). Mit der Bezeichnung QS-Soja^{plus} dürfen nur Sojabohnen, Einzelfuttermittel (Verarbeitungserzeugnisse von und aus Sojabohnen) sowie die Soja-Komponente(n) in Mischfuttermitteln gekennzeichnet werden.

Neben der Auslobung mit QS-Soja^{plus} muss innerhalb der Futtermittelwirtschaft bei Einzelfuttermitteln aus Sojabohnen (Anlage 4.1) das angewandte Lieferkettenmodell auf den Warenbegleitpapieren mitgeführt werden, um Abnehmern der Ware die eigene Bilanzierung zu ermöglichen. Bei Einzelfuttermittellieferungen direkt an landwirtschaftliche Tierhalter (Endabnehmer des Futtermittels) kann der zusätzliche Aufdruck des Lieferkettenmodells entfallen, da Landwirte keine eigene Bilanzierung durchführen müssen.

Bei Mischfuttermitteln muss die Bezeichnung QS-Soja^{plus} mitgeführt werden, nicht aber das Lieferkettenmodell (s. Abbildung).

Hinweis: Händler, die Ware gemäß Anlage 4.2 oder 4.3 beziehen, können diese zu QS-Soja^{plus} umbenennen oder die ursprüngliche Kennzeichnung beibehalten.



Musterlieferscheine QS-Soja^{plus}

Beispiel 1:

Kennzeichnung von QS-Soja^{plus} mit Angabe des Lieferkettenmodells.






Musterstr. 123
12345 Musterstadt

Amtliche Registrierungsnummer: α - DE 123456

| | |
|--------------------|-------------------|
| Kundenname 1 | Lieferschein -Nr. |
| Kundenname 2 | Lieferdatum |
| Straße | Kundennummer |
| PLZ Ort | VVVO-Nummer |

Lieferschein

4. August 20xx

| <u>Bestellnummer</u> | <u>Artikel</u> | <u>Artikelnummer</u> | <u>Menge (kg)</u> |
|--|---|----------------------|-------------------|
|  123456 | Ferkelaufzuchtfutter | 78910 | 3000 |
|  465879 | Mineralleckmasse für Schafe | 46546 | 1 Ds à 1,5 kg |
|  123467 | Sojabohnen-extraktionsschrot <u>(QS-Soja^{plus}, MB)</u> | 45678 | 2000 |

Beispiel 2:

Kennzeichnung von QS-Soja^{plus} ohne Angabe des Lieferkettenmodells. (Hinweis: Das Weglassen des Lieferkettenmodells ist nur bei Mischfuttermitteln bzw. bei Lieferungen an Tierhalter möglich.)



Musterstr. 123
12345 Musterstadt

| | |
|--|---|
| Kundename 1 Kundename 2 Straße PLZ Ort | Lieferschein -Nr. Lieferdatum Kundennummer VVVO-Nummer |
|--|---|

Lieferschein **4. August 20xx**

| Bestellnummer | Artikel | Artikelnummer | Menge (kg) |
|---------------|------------------------------|---------------|------------|
| 123456 | Ferkelaufzuchtfutter | 78910 | 3000 |
| 123467 | Sojabohnen-extraktionsschrot | 45678 | 2000 |

(QS-Soja^{plus} zertifiziert)

**Wir liefern Ihnen ausschließlich QS-Futtermittel.
Ihre Gebrüder Mustermann (QS-ID: 123456789xxxx)**

Beispiel 3:

Allgemeine Bestätigung über alle gelieferten Futtermittel ohne Angabe des Lieferkettenmodells.
 (Hinweis: Das Weglassen des Lieferkettenmodells ist nur bei Mischfuttermitteln bzw. bei Lieferungen an Tierhalter möglich.)



Musterstr. 123
12345 Musterstadt

| | |
|--------------------|-------------------|
| Kundenname 1 | Lieferschein -Nr. |
| Kundenname 2 | Lieferdatum |
| Straße | Kundennummer |
| PLZ Ort | VVVO-Nummer |

| <u>Lieferschein</u> | | | 4. August 20xx |
|---------------------|----------------------------------|---------------|----------------|
| Bestellnummer | Artikel | Artikelnummer | Menge (kg) |
| 123456 | Ferkelaufzuchtfutter | 78910 | 3000 |
| 123467 | Sojabohnen- extraktionsschrot | 45678 | 2000 |

**Wir liefern Ihnen ausschließlich QS-Futtermittel sowie QS-Soja^{plus} konforme Ware.
Ihre Gebrüder Mustermann (QS-ID: 123456789xxxx)**

Mustersackanhänger QS-Soja^{plus}

Beispiel 1:

Angabe „QS-Soja^{plus}“.

123456 Mustermast

Alleinfuttermittel für Mastschweine



Inhaltsstoffe:

Rohprotein 17,0 %; Calcium 0,75 %; Phosphor 0,45 %; Natrium 0,15 %;
Rohfett 2,6 %; Rohfaser 4,4 %; Rohasche 4,8 % ; 13,2 MJ ME/kg
Lysin 1,10 %; Methionin berechnet als Methioninäquivalente 0,33 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

6500 I.E. Vitamin A (3a672a) als Retinylacetat / 2000 I.E. Vitamin D (E 671)
als Vitamin D3 / 80 mg Vitamin E (3a700) als all rac-alpha-Tocopherylacetat
30 mg Eisen (E 1) aus Eisencarbonat / 60 mg Eisen (E 1) aus Eisen-(II)-
Sulfat / 1,2 mg Jod aus Calciumjodat, wasserfrei (3b202) / 2 mg Kupfer (E
4) aus Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat / 9 mg Kupfer (E 4) aus Kupfer-
(II)-Sulfat, Pentahydrat / 56 mg Mangan (E 5) aus Mangan-(II)-oxid / 30 mg
Zink (E 6) aus Zinksulfat, Monohydrat / 20 mg Zink (E 6) aus Zinkoxid / 0,35
mg Selen (E 8) aus Natriumselenit

Hydroxy-Analog von Methionin (3c 307) 0,06 %

Zootechnische Zusatzstoffe:

250 OTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(4a16)
610 U Endo-1,4-β-Xylanase (EC 3.2.1.8) und 76 U Endo-1,3(4)-β-
Glucanase (EC 3.2.1.6) (4a15)

Zusammensetzung:

Weizen / Gerste / Triticale / Sojaextr.schrotfutter mit Stock, dampferh. *(2) /
Rapsextr.schrotfutter mit Stock / Weizenkleie / Calciumcarbonat /
Natriumchlorid / Pflanzenfettsäuren (Raps, Sonne, Palm, Palmkern)

Hinweis: Futtermittel enthält Zusatzstoffmischung

*(2) aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt (QS-Soja^{plus})

Kraftfutterwerk Co.KG

45678 Hühnerhausen; Hennenstr. 17

QS-ID: 4071350006117

Fütterungsempfehlung:

Mastalleinfutter ab 35 kg LM im Anschluss an Vormastfutter.

Kennnummer der Partie = 65432118

Nettomasse und Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Lieferschein

Mindesthaltbarkeitsdauer gilt bei hygienischer, kühler und trockener
Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.

IDTF Nummer 40218 Mischfutter ohne verarbeitete tierische Proteine und /
oder Arzneimittel

Beispiel 2:

Allgemeine Bestätigung für alle Sojakomponenten.

123456 Mustermast

Alleinfuttermittel für Mastschweine

QS-Ware

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 17,0 %; Calcium 0,75 %; Phosphor 0,45 %; Natrium 0,15 %;

Rohfett 2,6 %; Rohfaser 4,4 %; Rohasche 4,8 % ; 13,2 MJ ME/kg

Lysin 1,10 %; Methionin berechnet als Methioninäquivalente 0,33 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

6500 I.E. Vitamin A (3a672a) als Retinylacetat / 2000 I.E. Vitamin D (E 671)

als Vitamin D3 / 80 mg Vitamin E (3a700) als all rac-alpha-Tocopherylacetat

30 mg Eisen (E 1) aus Eisencarbonat / 60 mg Eisen (E 1) aus Eisen-(II)-

Sulfat / 1,2 mg Jod aus Calciumjodat, wasserfrei (3b202) / 2 mg Kupfer (E

4) aus Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat / 9 mg Kupfer (E 4) aus Kupfer-

(II)-Sulfat, Pentahydrat / 56 mg Mangan (E 5) aus Mangan-(II)-oxid / 30 mg

Zink (E 6) aus Zinksulfat, Monohydrat / 20 mg Zink (E 6) aus Zinkoxid / 0,35

mg Selen (E 8) aus Natriumselenit

Hydroxy-Analog von Methionin (3c 307) 0,06 %

Zootechnische Zusatzstoffe:

250 OTU 6-Phytase (EC 3.1.3.26)(4a16)

610 U Endo-1,4-β-Xylanase (EC 3.2.1.8) und 76 U Endo-1,3(4)-β-

Glucanase (EC 3.2.1.6) (4a15)

Zusammensetzung:

Weizen / Gerste / Triticale / Sojaextr.schrotfutter mit Stock, dampferh. *(2) /

Rapsextr.schrotfutter mit Stock / Weizenkleie / Calciumcarbonat /

Natriumchlorid / Pflanzenfettsäuren (Raps, Sonne, Palm, Palmkern)

Hinweis: Futtermittel enthält Zusatzstoffvormischung

*(2) aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt. Alle Sojakomponenten QS-Soja^{plus} zertifiziert.

Kraftfutterwerk Co.KG

45678 Hühnerhausen; Hennenstr. 17

QS-ID: 4071350006117

Fütterungsempfehlung:

Mastalleinfutter ab 35 kg LM im Anschluss an Vormastfutter.

Kennnummer der Partie = 65432118

Nettomasse und Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Lieferschein

Mindesthaltbarkeitsdauer gilt bei hygienischer, kühler und trockener

Lagerung. Bei unsachgemäßer Lagerung keine Haftung.

IDTF Nummer 40218 Mischfutter ohne verarbeitete tierische Proteine und / oder Arzneimittel

5 Verwendung des QS-Prüfzeichens

Futtermittelunternehmen sind berechtigt, das QS-Prüfzeichen zu nutzen, wenn ihnen die Nutzung durch Vertrag mit QS (Systemvertrag) oder durch schriftliche Vereinbarung mit ihrem Systemkoordinator gestattet worden ist. Kleinstherzeuger von Einzelfuttermitteln sowie Betreiber von fahrbaren Mahl- und Mischanlagen sind nicht zur Nutzung des QS-Prüfzeichens berechtigt.

Das QS-Prüfzeichen darf nur nach Maßgabe des Gestaltungskatalogs genutzt werden (Anlage 5.3 des Leitfadens Allgemeines Regelwerk).

Neben der Abbildung auf der Verpackung kann das QS-Prüfzeichen beispielsweise auch zu werblichen Zwecken im Briefkopf, auf Werbematerialien und auf Webseiten verwendet werden. Informationen hierzu sind dem Gestaltungskatalog für das QS-Prüfzeichen zu entnehmen.

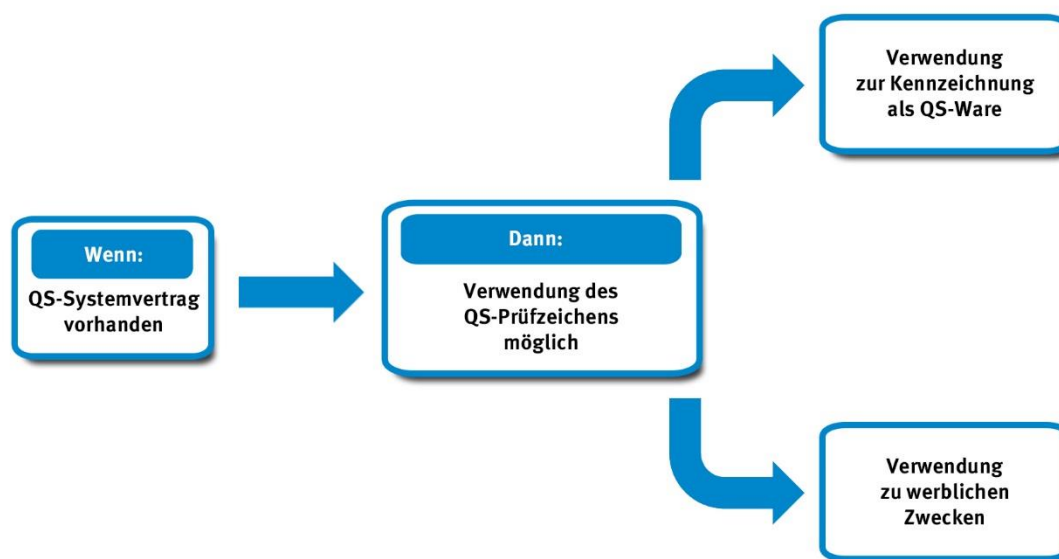


Abbildung 2: Verwendung des QS-Prüfzeichens.

Erläuterung zur Kennzeichnung von Futtermitteln als QS-Ware

Gender Disclaimer

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit und leichteren Verständlichkeit verwendet QS in einschlägigen Texten das in der deutschen Sprache übliche generische Maskulinum. Hiermit sprechen wir ausdrücklich alle Geschlechteridentitäten ohne wertenden Unterschied an.

QS Qualität und Sicherheit GmbH

Geschäftsführer: Dr. A. Hinrichs

Schwertberger Straße 14, 53177 Bonn

T +49 228 35068 -0

F +49 228 35068 -10

E info@q-s.de

Foto: QS

q-s.de