

BRANCHENORGANISATION MILCH

BO MILCH - IP LAIT - IP LATTE

Merkblatt für Fonds Rohstoffverbilligung Nahrungsmittelindustrie

«Typischer Wert BO Milch»

Vereinheitlichung Gehaltswerte Milchgrundstoffe

Exporteure, welche Anträge für Exportbeihilfen stellen, haben in ihren Gesuchen anzugeben, welche Mengen Milchfett und Milchprotein ihre Exportprodukte haben, bzw. welche Gehaltswerte über die Rezepturen/Stückliste in die Produkte eingebracht werden. Die Exporteure deklarieren diese Milchfett und -proteinmengen aufgrund der Angaben ihrer Lieferanten. Aus diesen Angaben ergeben sich die Exportbeiträge. Im ersten Jahr des Fonds haben die Kontrollstellen festgestellt, dass die Gesuchsteller unterschiedliche Werte aus den Rohstoffspezifikationen ihrer Lieferanten verwenden, um diese auf die Gesuchformulare zu übertragen. Teilweise ist mit Mindestwerten, mit Mittelwerten oder mit Nährwerten gearbeitet worden, sodass für identische Milchpulver möglicherweise unterschiedliche Beträge ausbezahlt worden sind. Damit bei der Deklaration der beitragsberechtigten Milchfett- und Milchproteinanteile alle Marktteilnehmer gleichbehandelt werden, regelt dieses Merkblatt den Ablauf für eine einheitliche Meldung der Werte.

Ab 1. Februar 2020 sind die für den Fonds Rohstoffverbilligung massgebenden Gehaltswerte vereinheitlicht.

Handhabung bei Standardprodukten

Für die in der Nahrungsmittelindustrie verwendeten Standardprodukte sind die maximalen Werte definiert, welche für den Bereich des Fonds Rohstoffverbilligung verbindlich sind. Diese Werte werden «Typische Werte BO Milch» genannt. Ab 1. Februar 2020 gelten für Standardprodukte im Bereich Rahmpulver, Vollmilch- und Magermilchpulver, Butter und entwässerte Butter die Werte gemäss Liste im Anhang. Die «Typischen Werte BO Milch» sind von den Herstellern der ersten Verarbeitungsstufe definiert worden und werden bei Bedarf angepasst. Die «Typischen Werte BO Milch» gehen mit einer Nachkommastelle in die Abrechnung der Exporteure ein. Die «Typischen Werte BO Milch» werden dem Exporteur in geeigneter Form mitgeteilt und sind im Prozess der Gesuchstellung zu übernehmen. ProCert überprüft bei ihren Kontrollen, ob die genannten Werte plausibel sind. Die aktuelle Liste mit den «Typischen Werte BO Milch» ist am Ende dieses Merkblatts aufgeführt und wird zudem auf der Homepage von BO Milch sowie auf der internen Seite von TSM Treuhand aufgeschaltet.

Handhabung bei Spezialprodukten

Für Spezialprodukte sind durch den Milchverarbeiter auch „Typische Werte BO Milch“ zu definieren und vom Hersteller an die Verarbeiter weiterzugeben. Dafür kann das untenstehende Musterformular verwendet werden. Es gelten für die Gesuchstellung diese Werte. Die Werte werden nicht auf einer Liste geführt sondern für jeden Einzelfall durch den Hersteller definiert. Diese Werte müssen möglichst nahe an der Realität sein und werden von ProCert bei ihren Betriebskontrollen ebenfalls auf die Plausibilität geprüft. Die Gehaltswerte gehen mit einer Nachkommastelle in die Abrechnung der Exporteure ein. Es gelten die mathematischen Rundungsregeln.

Fliessen solche Milchgrundstoffe in eine Antragstellung zum Fonds Rohstoffverbilligung ein, müssen die Angaben der Lieferanten bei der Antragsstellung der TSM Treuhand GmbH weitergegeben werden.

Handhabung für Produkte mit verschiedenen Lieferanten

Gestützt auf Ziffer 9.2 bzw. 9.4 des Vertrags zwischen der Branche und den Exporteuren gilt für den Fall, dass in den Rezepturen / Stücklisten Zutaten von *verschiedenen* Lieferanten eingesetzt werden, der jeweils tiefere Wert gilt. Es ist mit der neuen Regelung anzunehmen, dass es nur noch in Ausnahmefällen verschiedene Werte gibt, da diese ab 1. Februar 2020 standardisiert sind. Bandbreiten werden keine mehr toleriert. Falls Spezialprodukte von verschiedenen Lieferanten mit verschiedenen «Typischen Werten BO Milch» unter eine Zutat zusammengefasst werden, gilt gemäss Ziffer 9.2 bzw. 9.4 der tiefere Wert.

Handhabung bei Halbfabrikaten, bzw. Verwendung von Produkten von Dritten

Hersteller von Halbfabrikaten haben die Angaben des «Typischen Werts BO Milch» jeweils an die Abnehmer weiterzugeben. Besteht ein Halbfabrikat aus mehreren Milchgrundstoffen, gilt folgende Regelung:

Standardprodukte: Mengenanteil in Massenprozent des abrechnungsberechtigten Milchgrundstoffs, bezogen auf die Kalteinwaage im Halbfabrikat. Für die Abrechnung gelten die «Typischen Werte BO Milch». Die Gehaltswerte gehen mit einer Nachkommastelle in die Abrechnung der Exporteure ein.

Spezialprodukte: Mengenanteil in Massenprozent des abrechnungsberechtigten Milchgrundstoffs, bezogen auf die Kalteinwaage im Halbfabrikat. Für die Abrechnung gelten die «Typischen Werte BO Milch» des Milchverarbeiters. Die Gehaltswerte gehen mit einer Nachkommastelle in die Abrechnung der Exporteure ein.

Fassung vom Januar 2022

«Typische Werte BO Milch» von Milchpulver und Butter

| | Fett in % | Protein in % |
|---------------------------------|------------------|---------------------|
| Rahmpulver 42 % | 43.6 | 21.1 |
| Vollmilchpulver 26 % | 26.7 | 24.7 |
| Vollmilchpulver BIO 26 % | 26.7 | 26.8 |
| Magermilchpulver | 0.4 | 33.4 |
| Magermilchpulver BIO | 0.5 | 36.0 |
| Butter 82 % | 82.3 | 0.6 |
| Entwässerte Butter | 99.9 | n.n. |

n.n. = nicht nachweisbar/Spuren

Formular zur Mitteilung der Gehaltswerte gemäss Merkblatt «Typischer Wert BO Milch» des Fonds Rohstoffverbilligung Nahrungsmittelindustrie

Milchgrundstoff-Hersteller
Adresse
PLZ Ort

Kunde/Verarbeiter/Exporteur
Adresse
PLZ Ort

Gemäss den Vorgaben im Merkblatt der BO Milch* bestätigen wir folgende typischen Werte der von uns gelieferten Milch-Grundstoffe. Die Gehaltswerte sind mit einer Nachkommastelle einzutragen.

| | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Artikelnummer | | | | | | |
| Name | | | | | | |
| Milchfett-Gehalt | | | | | | |
| Milchprotein-Gehalt | | | | | | |
| Standardprodukt** ja/nein | | | | | | |

*<https://www.ip-lait.ch/fonds/fonds-rohstoffverbilligung/merkblatt-typischer-wert-bo-milch/>

**Das Produkt ist ein Standardprodukt gemäss Merkblatt «Typischer Wert BO Milch»

Beispiel:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Art.-Nr. | 1234567 |
| Name | Vollmilchpulver |
| Milchfett-Gehalt | 26.7 % |
| Milchprotein-Gehalt | 24.7 % |
| Standardprodukt | ja |