

La SQS (ISO/IEC 17065 accréditée) atteste par la présente que l'organisation indiquée ci-après répond aux exigences du standard mentionnée.

**Max Felchlin AG**  
**Gotthardstrasse 11**  
**6438 Ibach**  
**Suisse**

Champ d'application

Production de produits de confiserie (chocolat, fourrages, masses à cuire, articles de décoration), emballés dans des réservoirs mobiles, des seaux en plastique, des sacs en feuille composite. La société dispose de ses propres activités de broker, qui ne sont pas certifiées IFS Broker. En plus de sa propre production, la société a des procédés et/ou des produits sous-traités.

Production of confectionery products (chocolate, fillings, baking masses, decorative articles), packed in mobile tanks, plastic buckets, composite foil bags. The company has own broker activities which are not IFS Broker certified. Beside own production, company has outsourced processes and/or products.

Scope/s produit / Scope/s technologie

5 Fruits et légumes  
6 Céréales, semoulerie, boulangerie et pâtisserie, confiserie, snacks

B Pasteurisation avec pour objectif de réduire les dangers liés à la sécurité des aliments (plus procédé UHT)

C Produits transformés

D Systèmes, traitements pour maintenir l'intégrité et/ou la sécurité du produit

F Toute autre manipulation, traitement, transformation n'étant pas listé(e) dans A, B, C, D, E

Base normative

**IFS Food Version 7, octobre 2020**

et autres documents normatifs liés

Niveau supérieur      Score 95.53%

Évaluation annoncé

No d'enreg. 33672  
COID: 9812  
GS1 GLN(s): 7611326000006  
Page 1 de 1

Validité 13.06.2022 – 12.06.2023  
Décision de la certification 16.05.2022  
Emission 13.06.2022  
Date de l'évaluation 22.–23.03.2022

Prochain évaluation à effectuer dans la période:  
21.02.2023 – 02.05.2023, ou non annoncé.  
Date de la dernière évaluation non annoncée N/A

A. Grisard, Présidente SQS

F. Müller, CEO SQS



sqs.ch



Association Suisse pour Systèmes de Qualité et de Management (SQS)  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Suisse

