

ZERTIFIKAT

Rose Office GmbH
Heyestr. 194
40625 Düsseldorf
DEUTSCHLAND

International Certification Bio Suisse AG (ICB AG) bestätigt die Einhaltung der Bio Suisse Richtlinien

Folgende Produkte aus Bio Suisse konformer Rohware sind BIOSUISSE ORGANIC zertifiziert bis zum 31.08.2025:

Handel Blüten und Kräuter, Blüten und Kräuter (Wildsammlung), Hagebuttenschalen (Rosa canina, Wildsammlung), Kümmel (Samen), Pilze getrocknet (Wildsammlung), Wildäpfel getrocknet (Wildsammlung)

Der Entscheid stützt sich auf die Unterlagen der Kontroll-/Zertifizierungsstelle:
Prüfgesellschaft Ökologischer Landbau mbH, Karlsruhe



Der Betrieb darf für seine Produkte das Logo „BIOSUISSE ORGANIC“ verwenden (auf der Internetseite, auf Gebinden, Lieferscheinen, Rechnungen etc.). Das Logo kann als .jpg-Datei von der ICB Internetseite heruntergeladen werden (www.icbag.ch). Von ICB AG als „In Umstellung“ zertifizierte Produkte müssen zusätzlich mit dem deutlichen Hinweis „Umstellungsprodukt“ versehen sein.

International Certification Bio Suisse AG

Kontrolldatum: 21.02.2024
Entscheid Nr.: ICB-01504-2024
Betriebsnummer: 156476

Monika Rytz
President of the Board of Directors

Maike Nesper
Managing Director

Basel, den 31.05.2024



ICB AG ist gemäss ISO/IEC 17065:2012 akkreditiert für die Zertifizierung gemäss der Bio Suisse Richtlinien, ausgenommen soziale Anforderungen“ (Teil 1, Kap. 4). Dieses Zertifikat bleibt nur solange gültig wie das von der genannten Kontrollstelle ausgestellte Bio-Zertifikat und nur solange der Kontrollvertrag mit derselben besteht. Dieses Dokument ist Eigentum der ICB AG. Es kann bei Zuwiderhandlung gegen die Bio Suisse Richtlinien jederzeit zurückverlangt werden. Das Zertifikat berechtigt nicht zur Auszeichnung der Produkte mit der geschützten Marke „Knospe“ von Bio Suisse und ist keine Garantie für eine Vermarktung in der Schweiz. Bio Suisse beschränkt die Importe aus Nachhaltigkeitsüberlegungen und zum Schutz der Schweizer Produktion.

Die Zertifikate der ICB AG werden auf easy-cert aufgeschaltet.