

Valiguard AB är ett av Swedac ackrediterat organ för certifiering av ekologisk produktion av jordbruksprodukter enligt EG 834/2007 samt mot KRAV:s Regler innefattande livsmedelsförädling inklusive import, med kontrollnummer SE-EKO-05.
Valiguard AB is accredited by SWEDAC for certification of organic agricultural products according to EG 834/2007 and the regulations by KRAV (including import), with code of certification body SE-EKO-05.

CERTIFIKAT FÖR EKOLOGISK PRODUKTION

Certificate for organic production

OV Sweden AB, Olsgårdsgatan 4, SE-215 79 Malmö, Sweden
Organisationsnummer/Org. number: 556444-6531

Revisionen utförd 29-30 september 2021 täcker in:

The evaluation, done 29-30 September 2021 covers:

Tillverkning och paketering av ekologiska, sockerbaserade tillsatser och dekorprodukter
(t.ex. pärlor, strössel och krokant) för livsmedelsindustrin.

Production and packing of organic sugar-based inclusions and decorations (e.g. pearls, sprinkles and crocants) for the food industry.

Ovanstående företag uppfyller kraven för certifiering enligt **EG 834/2007** och **EG 889/2008** och får märka/marknadsföra ekologiska produkter med EU:s logotyp för ekologisk produktion.

The above company is certified against EG 834/2007 and EG 889/2008 and may thus label organic products/market labelled products with the EU organic logotype.

Godkännandet är förenat med vissa villkor som framgår av avtal som tecknats med Valiguard AB.
Terms and conditions of this approval are stated in a separate agreement signed by the company and Valiguard AB.

VD Valiguard AB: Josefine Liew

Certifikatnummer / *Cert. No.*

916-2021.1

Utfärdat / *Issue Date:*

1 October 2021



Akkred. nr. 1961
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Giltigt t.o.m. / *Expiry Date:*

31 December 2022

Detta certifikat tillhör Valiguard AB och ett eventuellt återkallande av certifikatet kan ske när som helst. *This certificate is a property of Valiguard AB, and must be returned on request.* Valiguard AB, Boglundsgatan 2 Box 1931, SE-703 74 Örebro, Sweden.