



Certifikat

Certifieringsorgan: SE-EKO-03
Kundnr: 35139

Valdängårdens AB

Västeråsvägen 62, 731 98 Köping
Organisationsnummer: 556901-3476

Verksamheten, enligt nedan, uppfyller rådets förordning 834/2007 samt tillämpningsförfordningar.

Certifieringen omfattar:

Livsmedel

Tillverkning och marknadsföring av mandelmassa samt försäljning av torkade aprikoser och mandlar

Certifikatet är giltigt t.o.m 2019-03-01

- under förutsättning att produktionen är fortsatt ansluten till SMAKs certifiering av ekologisk produktion -

Datum för certifiering 2017-08-22



Ackred. nr 1811
ISO/IEC 17065

Olof Ståhl
Certifieringsansvarig

2017-08-22

Valdängårdens AB
Västeråsvägen 62
731 98 Köping

Kundnr: 35139
Org. nr: 556901-3476

Beslut om certifiering

Revision enligt rådets förordning 834/2007 samt tillämpningsförfordningar har genomförts. Certifieringsprocessen inkl revisionsresultat har granskats och bedömts godkänt av undertecknad.

Datum för revision: 2017-05-16
Revisor: Ann-Charlotte Englund
Certifikatet är giltigt t.o.m: 2019-03-01

Giltighetstid

Certifieringen gäller under förutsättning att de regler som certifieringen omfattar uppfylls, att en ny revision utförs under 2018 och att gällande avgift för revision och certifiering erläggs.

Förändringar i verksamheten

Förändringar som påverkar omfattningen eller förutsättningarna för certifieringen ska anmälas till SMAK Certifiering AB.

Märkning och information på fakturor/följesedlar

Vid försäljning av en ekologisk produkt är det säljarens ansvar att produkten är korrekt märkt och/eller åtföljs av följesedel som med säkerhet kan kopplas till produkten/varupartiet och innehåller följande information:

- namn och adress på säljaren samt köparen (försäljning direkt till konsument undantaget)
- typ och mängd av produkt samt hänvisning till ekologisk produktion (ex. Havre EU-ekologisk)
- SE-EKO-03 (SMAKs kodnummer)

Observera att ytterligare krav tillkommer vid märkning av färdigförpackade livsmedel till konsument.

Med vänlig hälsning



Olof Ståhl
Certifieringsansvarig