

# Spansk skogssnigel

## Pris

Maksullinen

## Sorteringsstationer

Mörttilä sorteringsstation (Utö), Pargas, Yläne sorteringsstation, Pöytyä, Bjärnä sorteringsstation, Salo, Pemar sorteringsstation, Pemar, Korpo sorteringsstation, Pargas, Kimitoöns sorteringsstation, Kimitoön, Houtskärs sorteringsstation, Pargas, Nystads sorteringsstation, Nystad, Auranmaa sorteringsstation, Aura, Rauhala sorteringsstation och avfallscentral, Pargas, Isosuo sorteringsstation och avfallscentral, Reso, Toppå sorteringsstation och avfallscentral, Åbo, Korvenmäki sorteringsstation och avfallscentral, Salo

## Avfallstyper

Skadliga främmande arter

## Lajitteluohje

Spansk skogssnigel är en skadlig främmande art som lätt sprider sig med räfsavfall, kompost och jordmaterial.

På grund av spridningsrisken bör du göra dig av med spansk skogssnigel på platsen där du hittar dem genom att gräva ner dem 0,5 m djupt på gården, om möjligt. Alternativt kan du sortera små mängder döda sniglar i fastighetens blandavfallskärl i ett tätt förslutet plastkärl (t.ex. en saftdunk av plast) eller dubbla avfallssäckar.

Ta de spanska skogssniglarna till sorteringsstationen som avfall med främmande arter och förpacka dem i dubbla avfallssäckar eller en plastdunk. En förpackning av kartong går lätt sönder när avfallen hanteras med maskin, så därför rekommenderas inte mjölkpaket. Även större mängder räfs- och växtavfall i områden där det finns spanska skogssniglar ska tas till sorteringsstationen som avfall med främmande arter.

LSJH:s sorteringsstationer tar också avgiftsfritt emot förpackade små laster med blandade jordmaterial. Dessa laster sorteras i slutavfallet. Stora laster med jordmaterial tas endast emot vid Korvenmäki avfallscentral, och mottagningen ska alltid avtalas i förväg med en expert. I dessa fall

ska du kontakta LSJH:s kundtjänst.

OBS! Täck över avfallslasten med främmande arter under transporten med en kåpa eller presenning för att minska spridningsrisken.

## **Synonyymit**

spansk skogssnigel, mördarsnigel, skadliga främmande arter, främmande arter, främmande växtarter