

# Acties

Home      Actievoorwaarden Valentijn winactie -----  
-----

## IVARIS Valentijn winactie - Actievoorwaarden

- Deze actie is geldig van vrijdag 8 februari t/m donderdag 14 februari 2019.
- Facebookgebruikers kunnen deelnemen aan de Valentijn winactie en kans maken op een Dog Brick kunststof van Nina Ottosson.
- Deelnemer volgt [www.facebook.com/Ivarisdbh](http://www.facebook.com/Ivarisdbh).
- Deelnemers dienen meerderjarig te zijn.
- Door deelname aan deze actie verklaart de deelnemer zich akkoord met deze algemene actievoorwaarden.
- IVARIS behoudt zich te allen tijde het recht voor om deelnemers om zijn motiverende redenen te weigeren of te diskwalificeren, zonder dat de deelnemer enige aanspraak kan doen gelden jegens IVARIS.
- Gedurende de actieperiode wordt er één Dog Brick kunststof van Nina Ottosson weggegeven. De deelnemer reageert op het bericht op de Facebookpagina van IVARIS waarin de actie vermeld staat en maakt hierdoor kans op één Dog Brick kunststof van Nina Ottosson.
- Op 14 februari 2019 worden de drie winnaars bekend gemaakt onder de Facebookpost.
- De prijswinnaars worden na een reactie op de Facebookpost, benaderd en gevraagd of zij via een privébericht hun gegevens willen sturen. Indien de winnaar niet voor 15 maart 2019 reageert vervalt de prijs en wordt een nieuwe winnaar getrokken.
- De winnaar wordt na het verstrekken van zijn of haar gegevens, persoonlijk geïnformeerd over het in ontvangst nemen van de prijs.
- Deelname aan de actie is kosteloos en staat open voor iedere Facebookgebruiker woonachtig in Nederland.
- Over de uitslag kan niet worden gecorrespondeerd.
- De prijs is persoonsgebonden en niet inwisselbaar voor geld of andere prijzen.

- De naam van de prijswinnaar wordt na afloop van de actie vermeld op de Facebookpagina Ivarisdbh.
- De gegevens van deze actie worden verwerkt in overeenstemming met de privacywetgeving.
- IVARIS behoudt zich het recht voor om te allen tijde de actievoorwaarden zonder voorafgaande kennisgeving en opgave van redenen te wijzigen.