



# VRIENDENACTIE JRB ENERGY

Algemene voorwaarden juni 2023

## **Hoe werkt de vriendenactie?**

De nieuwe klant kan zijn gegevens achterlaten op het contactformulier met vermelding van de naam en offerte nummer van de bestaande klant.

Wanneer de nieuwe klant dan intekent voor de zonnepanelen, zal de korting van € 100,- direct bij de offerte verrekend worden.

De bestaande klant zal na zijn installatie en betaling, het bedrag van € 100,- teruggestort krijgen op hun bankrekening.

De vriendenactie is pas geldig als de vrienden nog niet eerder contact hebben gehad met JRB ENERGY. Er mag nog geen lopende offerte op naam van de nieuwe klant zijn. Deze actie omvat alleen offertes die vanaf heden opgemaakt worden.

De bestaande klant ontvangt € 100,- per aangebrachte vriend.

## **Wie kan deelnemen?**

U mag deelnemen aan deze actie als u een vriend bent van een bestaande klant van JRB ENERGY. U handelt uit persoonlijke naam en met vermelding van het offerte nummer van de bestaande klant. Commerciële en bedrijfsmatige deelacties zijn uitgesloten van deelname. De bestaande klanten moeten op de hoogte zijn van de gegevens die u bij ons achterlaat.

## **Wanneer is iemand een bestaande klant?**

Iemand is bij ons klant als de zonnepanelen op het dak zijn geïnstalleerd en de (eerste) betaling binnen is. Voor al onze klanten gelden dezelfde algemene voorwaarden.

## **Meerdere aanmeldingen per vriend**

Wij vragen om per nieuwe klant maar één bestaande klant op te geven als vriend. Deze bestaande klant moet hier ook van op de hoogte zijn. Er wordt maar één keer een korting van € 100,- toegekend aan nieuwe klanten.

## **Aanpassen van de voorwaarden**

JRB mag de voorwaarden van deze actie op ieder moment aanpassen. We hebben het recht een vergoeding in te trekken als we het vermoeden hebben dat er sprake is van misbruik, fraude of als deelacties niet in lijn zijn met de algemene voorwaarden van JRB en de voorwaarden van deze Vriendenactie.

## **Vragen?**

Stel ze gerust! Neem contact met ons op 054 55 81 88 of mail naar