

WIJ MAKEN WERK VAN CIRCULAIR PRODUCT VAN DE MAAND

TEKST Sigrid Schuurmann

BinBang is product van de maand. De BinBang bestaat uit stapelbare afvalscheidingsboxen gemaakt van gerecycled materiaal om op een makkelijke en efficiënte manier afval te kunnen scheiden.



HOE IS DE BINBANG ONTSTAAN?

BinBang is ontstaan vanuit de frustratie dat waardevolle grondstoffen in de verbrandingsoven verdwijnen. Anja Cheriakova (CEO en co-founder BinBang) ontwikkelde educatieprogramma's over afval toen ze zag dat handige oplossingen om afval te scheiden ontbraken. De innovatieve, jonge startup BinBang heeft dankzij een crowdsourcing en crowdfunding campagne de 'ideale BIN' kunnen ontwikkelen en financieren. Dit heeft inmiddels geresulteerd in 20.000 bins verspreid door heel Nederland en vijf gemeenten die meedoen met BinBangs activatie- en beloningscampagne.

WAT IS HET CIRCULAIRE VERHAAL ACHTER DE BINBANG?

De BinBang en zoveel mogelijk van de add-ons, zoals het compressiesysteem wat nu in de maak is, worden gemaakt van afvalmaterialen. "Hiermee maken we de waarde van grondstoffen en gerecycled materiaal zichtbaar. Daarnaast geeft een educatieve app inzicht in de impact op het milieu. Naast deze bewustwording wordt ook het aandeel waardevolle materialen vergroot, door zowel huishoudens als scholen en bedrijven hierin mee te nemen", aldus Anja Cheriakova.

WAAROM ZOU DE BINBANG INTERESSANT KUNNEN ZIJN VOOR NVRD-LEDEN?

BinBang kijkt voor verschillende doelgroepen hoe grondstoffen apart en schoon kunnen worden ingezameld, en faciliteert dit proces. Specifiek voor het verhogen van afvalscheidingspercentages in hoogbouw heeft BinBang een pilotprogramma ontwikkeld.

Gemeente Wageningen is een voorbeeld van deze samenwerking, waarin hoogbouwbezoekers worden voorzien van een BinBang en via een challenge inzicht krijgen in de impact van afvalscheiding. Nieuwsgierig? De app 'The Waste Challenge' is te downloaden in de appstore. ↻

DE GEBRUIKER AAN HET WOORD: GEMEENTE WAGENINGEN

In samenwerking met BinBang heeft gemeente Wageningen Bins beschikbaar gesteld in een hoogbouwpilot. Rike van de Wiel, beleidsmedewerker afval en duurzaamheid: "De Bins zijn voor kleine keukens heel praktisch, omdat je de bakken opstapt. Zo heb je weinig vloeroppervlak nodig, ze zien er mooi uit en zijn ook nog eens verantwoord gemaakt." In de vorm van een wedstrijd tussen studentencomplexen, de 'Zero Waste Challenge', wil gemeente Wageningen de afvalscheiding verbeteren. Bij één complex worden hiervoor ook de Bins van BinBang ingezet voor het beter scheiden van glas en papier. Gemeente Wageningen is erg tevreden over het enthousiasme en de betrokkenheid van BinBang tijdens het project. "Naast het produceren van de Bins, werken ze samen met ons ook hard aan de 'Bang': bewustwording en verandering van gedrag."

Heeft u ook een voorbeeld van een circulair product in uw organisatie? Laat het ons weten via schuurmann@nvr.nl en wie weet is uw product de volgende keer het product van de maand!