

NIEUWE 240 LITER GERECYCLEDE CONTAINER

KRACHTIG, STIL &
MILIEUVRIENDELIJK

De productie van de nieuwe 240 liter container model K is gebaseerd op hernieuwbare energiebronnen, wat een belangrijke bijdrage levert aan het verkleinen van de CO₂-voetafdruk. Deze container kan geproduceerd worden met 100% gerecycled materiaal en heeft een betere pasvorm waardoor er meer gestapeld kunnen worden voor een CO₂-gereduceerd transport, waarbij de transportcapaciteit tot 10% toeneemt.

Zijn opmerkelijk stille werking en de gepatenteerde veerconstructie zorgen voor een gecontroleerd en stabiel rollen van de container. Bovendien zorgt de gepatenteerde dekselrem voor een langzaam en veilig openen en sluiten van het deksel, waarbij de geoptimaliseerde dekselconstructie tevens voorkomt dat het deksel onbedoeld geopend wordt door de wind.

Het nieuwe ontwerp zorgt voor een maximaal comfort in het gebruik door een vergrootte ruimte bij het handvat wat in combinatie met een vergrootte voettrede aan de achterzijde zorgt voor een eenvoudige gecontroleerde kanteling voor de verplaatsing. Optimale bodemribben zorgen voor een schoon ledigingsproces en een verhoogde stabiliteit, ondersteund door robuuste voor- en zijribben in de romp, die de inkomende krachten Effectief absorberen.

**De nieuwe
240 liter
model K is
leverbaar vanaf
het 4^{de} kwartaal
van 2024**

Dankzij de gepatenteerde dubbele kamopname wordt de kamsterkte aanzienlijk vergroot, terwijl de het veersysteem voorkomt dat de kamrand overrekt wordt en scheurt. Robuuste verstevigingsribben verminderen de slijtage aan de bodem van de container en de versterkte dubbele ribben verhogen de sterkte van de as doorgang. De integratie van RFID maakt ook individuele identificatie van de containers mogelijk. Bovendien kan een individuele markering worden aangebracht door middel van in-mold-labels, lasergravering, reliëfdruk en een folie opdruk.

Gekleurde dekselclips bieden een innovatieve manier om recyclingcontainers een kleurcode te geven per fractie, wat een efficiënte en gebruiksvriendelijke afvalscheiding ondersteunt.



KENMERKEN



Toekomstgericht
via RFID



Personaliseerbaar



Verrassend stil



Duurzaam door
CO₂-Reductie