



GRANITOL MIKROTEN BEUTEL

MIKROTEN®

Folie für Bündelverpackung	Folie zur Kochbeuteln	HDPE Folie MIKROTEN®
Folie zur Hygieneartikeln	Verpackungs Folie	Wickelbeutel
Laminierte Folie	100 % recycelbare Verpackungen	Laminatbeutel/Pet Food Beutel
Haftende Schutzfolie	Folie mit Polypropylen	Technische Folie und Planen
Schrumpfhauben und Stretch hood	HDPE Anti Scratch Folie	Permanent Antistatische Folie
Beutel, Hemdchentüten	Mikroten Beutel Granitol	Hundekotbeutel



GRANITOL MIKROTEN BEUTEL

MIKROTEN®

INDIVIDUELLES DESIGN | GESUNDHEITLICHE SICHERHEIT | ÖKOLOGISCHE WAHL



VERPACKUNG

Karton 220 × 190 × 200 mm mit einer Aussparung auf der Vorderseite.



KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

In der **ungefärbten Version** für den **direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet**, in der gefärbten Version, wenn der Pigmentgehalt bis zu der vom Hersteller angegebenen Konzentration reicht.



UMWELTSCHUTZ

100% recycelbar, ökologisch unbedenklich, die Folien können deponiert oder durch Verbrennung entsorgt werden, wobei keine umweltschädlichen Stoffe entstehen.

Verwendung

- Verpackung von Waren, insbesondere von Lebensmitteln
- Transport von Waren, insbesondere von Lebensmitteln
- Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Trennmateriale

Ausmasse

- Grösse 20x30 cm
- Materialstärke 0,012 mm

Farbvarianten

- Gelb + grün (25 Stück von jeder Farbe in der Packung)
- Blau + rot (25 Stück pro Farbe in der Packung)
- Natur (50 Stück pro Packung)

Anzahl der Beutel pro Packung

- 50 Stück

Anzahl der Pakete im Karton

- 50 Pakete

Anzahl der Kartons pro Palette

- 100 Kartons

GRANITOL MIKROTEN BEUTEL

GRANITOL ist seit 1976 der Inhaber der Marke MIKROTEN®.

Wussten Sie, dass **MIKROTEN®** aus dem Moravský Beroun stammt? Ja, das ist wahr. Seit 1976 stellt unser Unternehmen HDPE-Folien und -Beutel unter diesem Markennamen her.

MIKROTEN®-Beutel eignen sich für die Verpackung von Waren, insbesondere von Lebensmitteln, einschließlich Tiefkühlkost. Sie können für die Zubereitung und das Erhitzen von Lebensmitteln im Wasserbad oder im Mikrowellenherd verwendet werden.