

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

# Käsewickler Kraft Super mit Käsemotiv 20 kg

Artikelnummer: 2736 | Hersteller: No Name

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Zuverlässige Verpackung für Lebensmittel

Der Käsewickler Kraft Super mit Käsemotiv bietet eine zuverlässige und lebensmittelechte Verpackungslösung. Mit den Massen von 25 x 37 cm eignet er sich hervorragend zur Umhüllung diverser Lebensmittel, insbesondere Käse. Durch die PE-Beschichtung des Papiers bleibt der Inhalt optimal geschützt.

### Effizientes Handling durch grosse Verpackungseinheit

Die Lieferung erfolgt in einer praktischen Verpackungseinheit von 20 kg, was eine effiziente Lagerung und Handhabung ermöglicht. Man spart wertvolle Zeit bei der Vorbereitung und Organisation in der Gastronomie oder im Lebensmittelhandel. Die gleichbleibende Qualität des Wickelpapieres erleichtert die tägliche Arbeit erheblich.

### Attraktives Design für ansprechende Präsentation

Das Käsemotiv des Wickelpapieres verleiht verpackten Produkten eine ansprechende Optik. Dies trägt zu einer attraktiven Präsentation in Verkaufstheken oder Regalen bei. Das Design ist speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich konzipiert und schafft ein einladendes Erscheinungsbild.

### Nachhaltigkeit im Fokus

Mit einer Grammatur von 45 g/m<sup>2</sup> und der Verwendung von papierbasiertem Material trägt der Käsewickler zur Reduktion von



Plastikverpackungen bei. Dies unterstützt nachhaltig ausgerichtete Geschäftsmodelle und sorgt gleichzeitig für eine hochwertige Verpackungslösung. Die umweltfreundliche Ausrichtung passt sich den wachsenden Anforderungen an grüne Verpackungslösungen an.

## SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE <b>1</b>	MATERIAL <b>Papier PE-beschichtet</b>
MOTIV <b>Käse</b>	EAN <b>7611536489172</b>
GRAMMATUR <b>45 g/m<sup>2</sup></b>	PRODUKTTYP <b>Wickelpapier für Lebensmittel</b>
FARBE <b>weiss</b>	ORIGINAL HERSTELLER NR. <b>Käse, 25x37cm</b>
GARANTIE <b>24</b>	EIGENSCHAFTEN <b>lebensmittelecht</b>
MASSEN <b>25 x 37 cm</b>	LAGEN <b>1-lagig</b>
VERPACKUNGSEINHEIT <b>20 kg</b>	