

ColorBox Lindt - Hellgrün

Artikelnr.: 10536-11

1 ColorBox Hellgrün gefüllt mit 6 Lindt Mini-Eiern je 5 g und 1 Lindt Mini-Hase 10 g. • Quadratisch, flexibel und nachhaltig: die ColorBox ist ein Naturprodukt "MADE IN GERMANY" welches aus 100% Recyclingpapier hergestellt wird und in 13 leuchtenden Farben erhältlich ist. Zusätzlich gibt es die Box auch aus naturbelassenem GRASKARTON - das ist Nachhaltigkeit pur! Die ColorBox kann auf Wunsch mit einem 1c Druck individualisiert werden. Weitere mögliche Werbeanbringen sind eine Banderole 4c um die Box herum, ein Etikett/Aufkleber 4c und ab 3000 Stück ein All-Over Druck 4c.



Farben und Modelle:



	18.10.2025 - Seite 2/2					
	Eigenschaften					
Artikelnr.	10536-11					
Variante	ColorBox Lindt - Hellgrün					
Maße	5,5 x 5,5 x 5,5 cm					
Material	Pappe					
Druckbereich	Aufkleber 4c: 40 x 40 mm,Banderole 4c: 245 x 40 mm,Druck 1c: 40 x 40 mm					
Gewicht	51					
Mindestbestellmen ge	100					
Schlagwörter	Schokolade, Ostereier, Made in Germany, Streuartikel, Schokolade, Süßes, Giveaway, Streuartikel, Lindt, Schokolade, Goldhase, Ostereier					
Verpackungseinhei t	40					
Breite	5.5					
Höhe	5.5					
Länge	5.5					
Lieferzeit	9					
Herkunftsland	Deutschland					
Zolltarifnummer	18069039					
Mindesthaltbarkeit s	31.07.2025 bei sachgerechter Lagerung					
Lieferzeit mit Werbeanbringung	14					
Zutaten	Lindt Mini-Ei 5,5g: Zucker, Kakaobutter, VollMILCHpulver, Kakaomasse, MILCHzucker, MagerMILCHpulver, Emulgator (SOJAlecithin), GERSTEnmalzextrakt, Aroma. Kann					

Preisstaffel Preisstaffel								
Menge	100+	200+	500+	1000+	5000+	10000+		
	3,38 €	3,34 €	3,27 €	3,23 €	3,20 €	3,15 €		

mindestens. ,Lindt Mini-Go

HASELNÜSSE, MANDELn und andere SCHALENFRÜCHTE enthalten. Kakao: 30%

Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g: Lindt Mini-Ei 5,5g: Energie: 2275 kJ/545 kcal

Fett: 32 g, davon gesättigte Fettsäuren 19 g Kohlenhydrate: 56 g davon Zucker 56 g Eiweiß: 7,3 g Salz: 0,31 g Lindt Mini-Goldhase Milch 10g: Energie: 2350 kJ/564 kcal Fe

Nährwerte

Richtpreise