

Die repräsentative Kartonage in schimmernd weißer Ausführung kann mit einer individuell gestaltbaren, vierfarbigen Banderole zusätzlich aufgewertet werden



Befüllt wird die Box mit zwei Gourmet-Nougatpralinen

Ideal als schickes kleines Präsent auf Messen, Tagungen, im Hotel oder Außendienst mit hohem Sympathiewert

## 2 Becher-Pralinen in edler Kartonage

Klein, aber fein ... In einer schimmernd weißen Schachtel sind zwei köstliche Leckereien verborgen: Gourmet-Becherpralinen aus zartschmelzendem Nougat mit knackig-goldbraunem Haselnusskern. Die Versiegelung der Pralinen in Klarsichtfolie garantiert nicht nur Aromafrische und längere Haltbarkeit, sondern unterstreicht beim Öffnen der Schachtel auch deren repräsentativen Charakter. Zusätzlich aufgewertet werden kann die Kartonage durch die Anbringung einer individuell gestaltbaren, vierfarbigen Banderole. Mit seiner edlen Aufmachung und dem unvergleichlich leckeren Inhalt ist dieses Kleinod wie geschaffen für den Einsatz als sympathisches Begrüßungsgeschenk für Tagungen, Messen oder im Hotelumfeld.

### Artikeldetails

Artikelnummer:	30173
Produktionseinheit:	1 Stück
Mindestbestellmenge:	50 Stück
Maße inkl. Verpackung:	74 × 33 × 33 mm
Gewicht ohne Verpackung:	27 g
Gewicht inkl. Verpackung:	33 g
Haltbarkeit:	mind. 26 Wochen
Individualisierung:	4C-Banderole um die Kartonage

#### 2 Becher-Pralinen in edler Kartonage

4C-Banderole um die Kartonage  
 Druckvorkosten: 30,00 € | Mindestmenge: 50 Stück | Produktionseinheit: 1 Stück

Art.-Nr.	Verpackungsfarbe	ab 50 Stück	ab 100 Stück	ab 250 Stück	ab 500 Stück	ab 1.000 Stück	ab 2.500 Stück
30173-51	schimmernd weiß	2,45 €	2,35 €	2,29 €	2,23 €	2,18 €	2,12 €

Alle genannten Preise verstehen sich pro Stück und als Nettopreise zzgl. Transportverpackung, Versandkosten und der jeweils geltenden MwSt. Bei Bestellmengen außerhalb der genannten Mengentabellen setzen Sie sich bitte mit unserem Verkaufsteam in Verbindung. Stückzahlbestellungen können produktionstechnisch nur als volle Verpackungseinheiten gefertigt und entsprechend berechnet werden.