



ALB·GOLD

NUDELN NATÜRLICH IN PAPIER VERPACKT

NEU

PLASTIKFREIE VERPACKUNG

Nach Angaben der EU-Kommission gelangen jedes Jahr rund 10 Millionen Tonnen Plastikmüll in die Weltmeere*. Grund genug sich über alternative Verpackungsmöglichkeiten Gedanken zu machen. Durch die Verwendung eines speziellen Papiers sowie einer Spezial-Verpackungsmaschine haben wir die Möglichkeit geschaffen, unsere natürlich, hergestellten Teigwaren in dieser umweltfreundlichen Verpackung zu präsentieren und so einen Beitrag zur Vermeidung von Plastikabfall zu leisten! Vergleicht man die CO₂-Emissionen bei der Herstellung von Papier und Folie, dann schneidet Papier mit rund 65% weniger CO₂-Ausstoß ausgezeichnet ab**.

Das ALB-GOLD Sortiment umfasst insgesamt **5 Artikel**: Unsere **Bio Pasta** aus 100% bestem Hartweizengrieß sowie **Bio Dinkel Pasta** aus 100% ökologisch angebautem Naturland Dinkel aus Deutschland.



- Gut für unsere Umwelt und Ihren Umsatz
- FSC-zertifiziertes Papier
- Nudeln aus Bio Hartweizen und Naturland Dinkel



ALB-GOLD PAPIERVERPACKUNG



ARTIKELDATEN

	Bio Hartweizen Penne	Bio Hartweizen Fusilli	Bio Hartweizen Drelli	Bio Dinkel Penne	Bio Dinkel Fusilli
					
Artikel-Nummer	34311	34312	34313	34314	34315
Produkt-EAN	4018722 34311 0	4018722 34312 7	4018722 34313 4	4018722 34314 1	4018722 34315 8
Beutel-Inhalt	500g	500g	500g	500g	500g
Beutelformat mm (B x T x H)	100 x 80 x 240	100 x 80 x 240	100 x 80 x 240	100 x 80 x 240	100 x 80 x 240
Rohstoffqualität	 DE-ÖKO-006 EU-Landwirtschaft	 DE-ÖKO-006 EU-Landwirtschaft	 DE-ÖKO-006 EU-Landwirtschaft	 Naturland	 Naturland
Tray-EAN	4018722 00914 6	4018722 00916 0	4018722 00915 3	4018722 00917 7	4018722 00918 4
Tray-Inhalt (VPE)	8 x 500g	8 x 500g	8 x 500g	8 x 500g	8 x 500g
Traymaße mm (B x T x H)	263 x 367 x 286	263 x 367 x 286	263 x 367 x 286	263 x 367 x 286	263 x 367 x 286
Palettenbelegung (Kartons pro Lage x Lagen pro Palette) CCG1	9 x 3 = 27	9 x 3 = 27	9 x 3 = 27	9 x 3 = 27	9 x 3 = 27
Palettenbelegung (Kartons pro Lage x Lagen pro Palette) CCG2	9 x 6 = 54	9 x 6 = 54	9 x 6 = 54	9 x 6 = 54	9 x 6 = 54

