







Verpackungsvarianten für Joghurt (Deckelmateriale)

	Papier-PP-Verbunddeckel	Aludeckel	PET- Deckel mit gestanzter Lochmasserung	PET-Verschluss	PE-Verschluss	Metallisierter Deckel
Bild und Beschreibung						
Gesamtbewertung	+ kleine Auflagen möglich. – reduzierte Lichtbarriere.	+ beste Barriereleistung. – energieintensive Herstellung.	+ gute Verarbeitbarkeit. – Abklatsch- und Migrationsgefahr.	+ gute Verarbeitbarkeit. – Abklatsch- und Migrationsgefahr.	+ geringes Migrationsrisiko. – fossile Rohstoffe und energetische Verwertung.	+ gute Verarbeitbarkeit. – Abklatsch- und Migrationsgefahr.
Produktschutz	Ausreichende Licht- und Gasbarriere, geringe Beständigkeit gegen hohe Feuchtigkeit. 😊	Sehr gute Licht-, Gas- und Aromabarriere, guter Schutz vor mechanischer Belastung. 😊	Gute Lichtbarriere, ausreichender Schutz gegenüber Gasen, hohe mechanische Belastbarkeit. 😊😊	Gute Lichtbarriere, ausreichender Schutz gegenüber Gasen, hohe mechanische Belastbarkeit. 😊😊	Gute Licht- und Gasbarriere, hohe mechanische Belastbarkeit. 😊	Gute Lichtbarriere, ausreichender Schutz gegenüber Gasen, hohe mechanische Belastbarkeit. 😊😊
Migration	Abklatsch- und Migrationsgefahr durch bedruckte und aufeinandergestapelte Deckel, geringe Barriere. 😊😞	Direktdruck auf Alu – hohe Barriere, aber Abklatsch. 😊😊	Direktdruck, aber Abklatschgefahr. 😊	Direktdruck, aber Abklatschgefahr. 😊	Beschriftung per Etikett, keine Migrationsgefahr. 😊	Abklatschgefahr durch bedruckte, aufeinandergestapelte Deckel, aber metallisierte Barriere. 😊😊
Handhabung, Zusatznutzen	Versiegelung bei geringer Temperatur, ideal für kleine Auflagen, leicht entsorgbar. 😊😊	Einfach versiegelbar, aber hohe Temperaturen nötig, hohe Auflagen, separate Entsorgung über Alusammlung. 😊	Leicht versiegelbar, reissfest, leicht entsorgbar. 😊	Leicht versiegelbar, wiederverschliessbar, leicht entsorgbar. 😊	Mechanischer Verschluss, wiederverschliessbar. 😊	Leicht versiegelbar, reissfest. 😊
Umweltauswirkung Herstellung	Hoher Anteil an nachwachsenden Rohstoffen, leicht. 😊	Metall, hoher Energieverbrauch, besonders leicht. 😊	Fossiler, erdölbasierter Rohstoff, leicht. 😊😊	Fossiler, erdölbasierter Rohstoff, hoher Materialverbrauch. 😞	Fossiler, erdölbasierter Rohstoff, hoher Materialverbrauch. 😊	Fossiler, erdölbasierter Rohstoff plus Metall, leicht. 😊
Umweltauswirkung Entsorgung	Energetische Verwertung. 😊	Stofflich recycelbar. 😊😊	Energetische Verwertung. 😊	Energetische Verwertung. 😊	Energetische Verwertung. 😊	Energetische Verwertung. 😊

Weiterführende Informationen finden Sie im Bericht «Best practice Verpackungsbeispiele für Bio Suisse Produkte»