





Verpackungsvarianten für Salat

	Einschlagfolie PE	Einwegbeutel	A-PET Schale mit Folie	Siegelfolie OPP mit kontrollierter Atmosphäre und Antifog-Schutz
Bild und Beschreibung				
Gesamtbewertung	+ Erhalt der Frische, Kennzeichnung – Fossiler Rohstoff u. energetische Verwertung	+ sehr leichte Verpackung, wiederverwendbar – energetische Verwertung	+ hoher Produktschutz und Convenienceutzen – hoher Materialverbrauch: fossiler Rohstoff und energetische Verwertung	+ hoher Produktschutz und Convenienceutzen – evtl. Migrationsrisiko durch Direktdruck
Produktschutz	Schutz vor Verdunstung, Bio-Kennzeichnung 😊	Schutz vor Verdunstung, davor aber offene Lagerung 😊😞	Kontrollierte Atmosphäre verhindert Bräunung, Schutz vor mechanischen Belastungen 😊	Kontrollierte Atmosphäre verhindert Bräunung, Schutz vor mechanischen Belastungen 😊
Migration	Keine Migrationsrisiken bekannt 😊	Keine Migrationsrisiken bekannt 😊	Keine Migrationsrisiken bekannt 😊	Direktdruck, Abklatschrisiko, dennoch keine Migrationsrisiken bekannt 😊😞
Handhabung, Zusatznutzen	Individuelle Versiegelung, angepasstes Volumen an Salatgröße 😊😞	Kein Abpackaufwand für Hersteller, Kunde verpackt selbst, Beutel im Haushalt wiederverwendbar 😊	Hohes Lagervolumen, Sehr hoher Convenienceutzen aber auch hohes Abfallaufkommen 😊	Anlieferung auf Rollen, leicht versiegelbar, hoher Conveniencegrad 😊😞
Umweltauswirkung Herstellung	Fossiler, erdölbasierter Rohstoff, leicht, gute UBP-bewertung 😊😞	Fossiler, erdölbasierter Rohstoff, leichte Verpackung 😊😞	Fossiler, erdölbasierter Rohstoff, hoher Materialverbrauch 😞	Fossiler, erdölbasierter Rohstoff, leicht, gute UBP-bewertung 😊😞
Umweltauswirkung Entsorgung	Energetische Verwertung 😊	Beutel im Haushalt wiederverwendbar, Energetische Verwertung 😊😞	Over-packaging, Energetische Verwertung 😊	Energetische Verwertung 😊

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