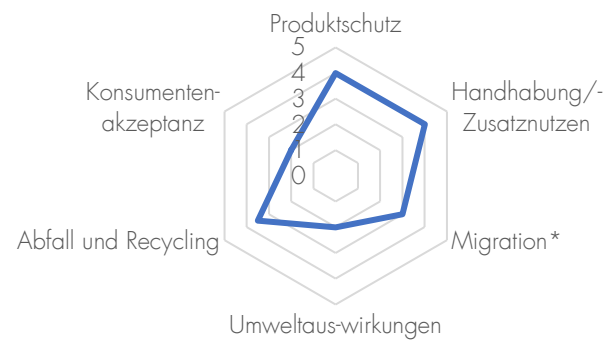


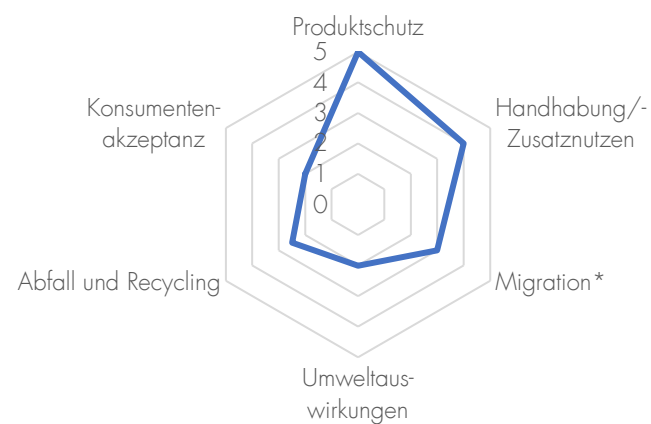
## Verpackungen Käse

	Tiefziehschale (APET), mit bedruckter Deckelfolie (PET) unter Schutzatmosphäre, 150g	Tiefziehschale weiss (PS) mit bedruckter Deckelfolie, 200g	Schlauchbeutel OPA/PE mit mattierender Bedruckung unter Schutzatmosphäre, 200g	Schlauchbeutel PET/PE mit Glanz-Druck, 163 g	Einschlagpapier mit PE Folie	Holzspanschachtel mit PE -Schrumpffolie, 250g	Papier mit OPP Beschichtung, ggf. metallisiert und mit Mikroperforation	Alufolie beschichtet, 16g	Schrumpfbeutel PE/PP, 300g	Pappschachtel bedruckt, innen Papier mit PE/OPP Beschichtung, 300g	Beutel aus Matlackfolie PET/PEM, 300g	Kraftpapier mit PE Beschichtung, 125g
Produktschutz	4	5	4	4	2	4.5	4	3	3	5	4	3
Handhabung/-Zusatznutzen	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
Migration*	3	3	3	3	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5	3	2.5
Umweltauswirkungen	2	2	4	4	5	4	3	3	4	3	4	5
Abfall und Recycling	3.5	2.5	5	5	4	1.5	4	5	5	3	5	4
Konsumentenakzeptanz	2	2	2	2	5	5	4	2	2	4	3	5

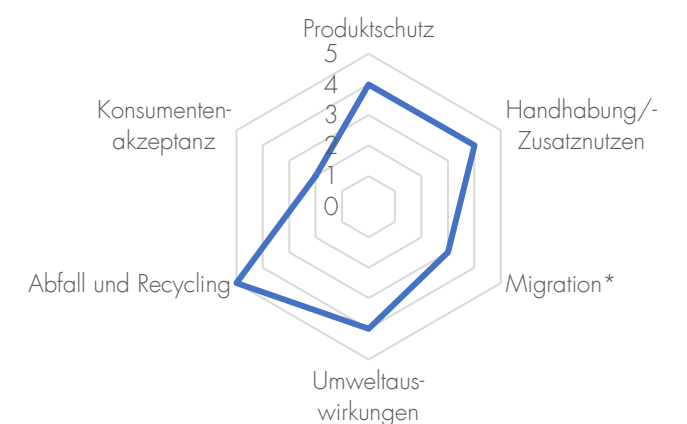
Tiefziehschale (APET), mit bedruckter Deckelfolie (PET) unter Schutzatmosphäre, 150g



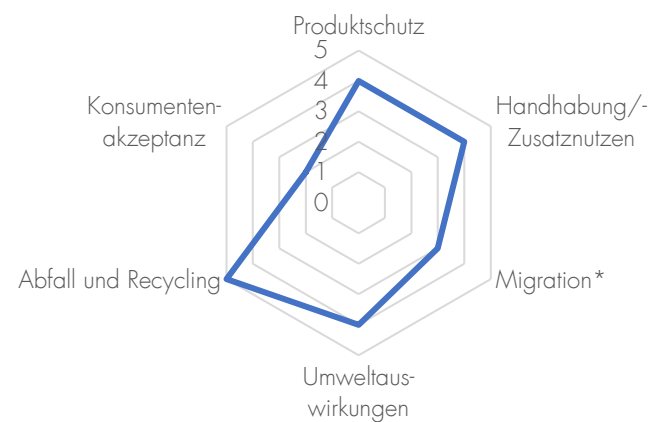
Tiefziehschale weiss (PS) mit bedruckter Deckelfolie, 200g



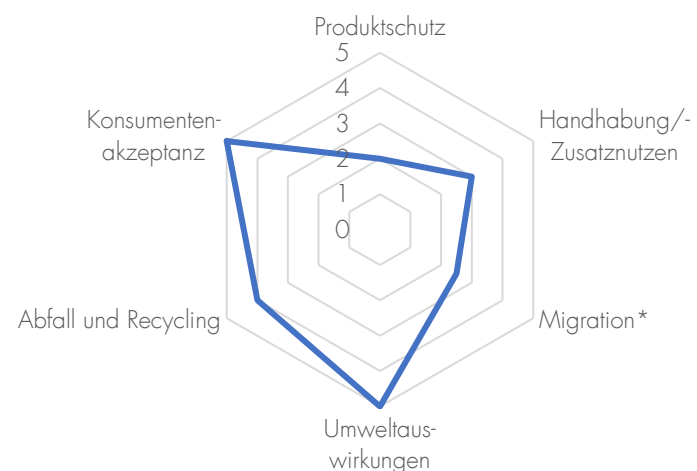
Schlauchbeutel OPA/PE mit mattierender Bedruckung unter Schutzatmosphäre, 200g



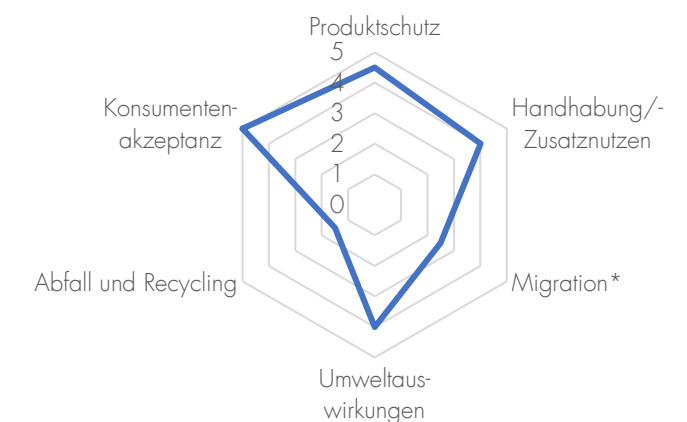
Schlauchbeutel PET/PE mit Glanz-Druck, 163 g



Einschlagpapier mit PE Folie

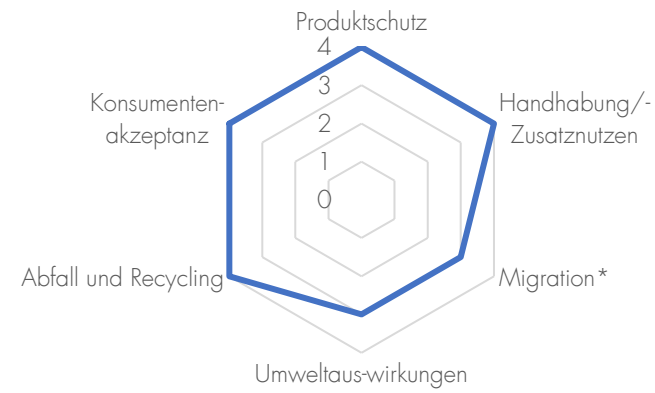


Holzspanschachtel mit PE -Schrumpffolie, 250g

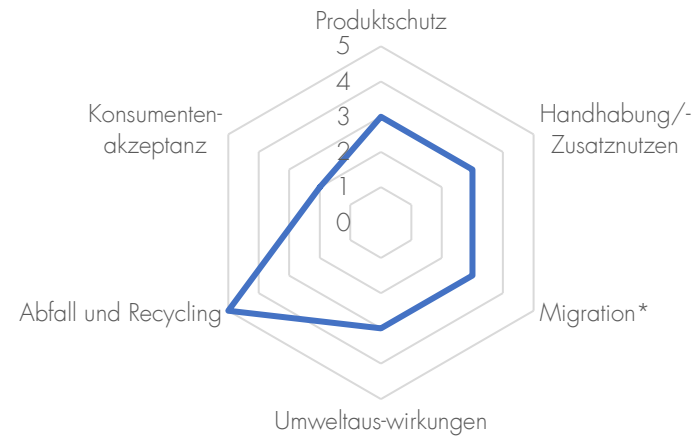


# Verpackungen Käse

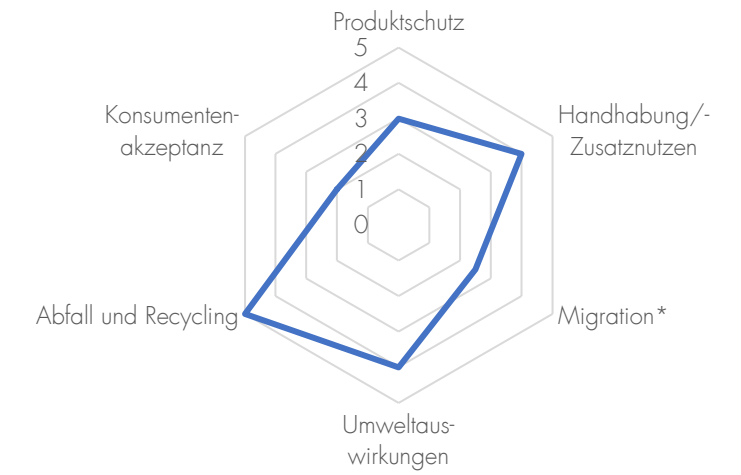
Papier mit OPP Beschichtung, ggf. metallisiert und mit Mikroperforation



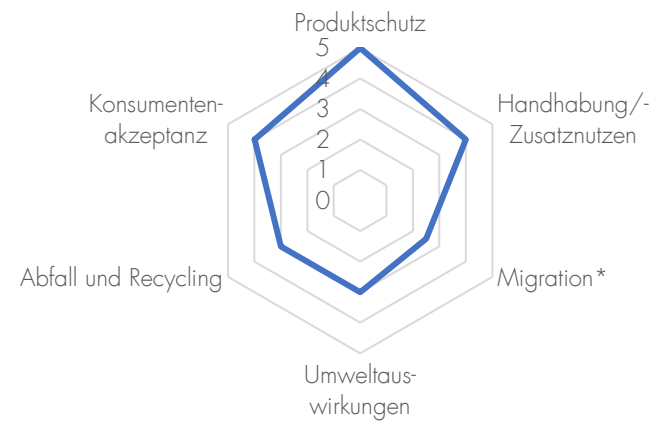
Alufolie beschichtet, 16g



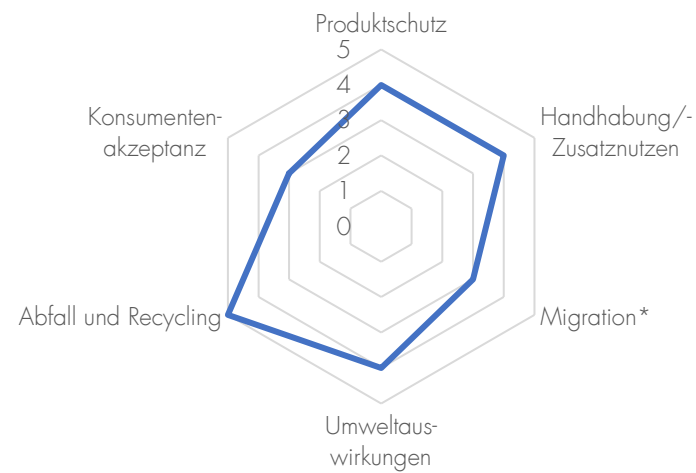
Schrumpfbeutel PE/PP, 300g



Pappschachtel bedruckt, innen Papier mit PE/OPP Beschichtung, 300g



Beutel aus Mattlackfolie PET/PEM, 300g



Kraftpapier mit PE Beschichtung, 125g

