Chemische Bezeichnung / Synonyme	Produktbeschreibung
C ₁₂ H ₁₀ Ca ₃ O ₁₄ E333 (i), (ii) oder (iii)	Calciumcitrat ist das Calciumsalz der Citronensäure, welches durch die Herbeiführung einer chemischen Reaktion gewonnen wird. Bei Calciumcitrat handelt es sich um ein in Wasser gut lösliches kristallines Pulver oder Granulat. Calciumcitrat steht als Anhydrat und Tetrahydrat zur Verfügung.
	Calciumcitrat wird im Pharma-, Lebensmittel- und Nahrungsergänzungsmittelbereich eingesetzt.