

Kiwi-Protease

Cat. No. NATZ-085

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Kiwi ist eine hochnährstoffreiche Frucht, die siebzehn Aminosäuren wie Leucin, Phenylalanin, Isoleucin, Tyrosin und Alanin sowie eine Fülle von Mineralien enthält, zusätzlich zu organischen Substanzen wie Kiwi-Alkaloiden, proteinspaltenden Enzymen, Tannin-Pektin und Zuckern. Kiwi-Protease, eine Cystein-Protease, die in Früchten vorkommt, ist auch in Ananas, Mangos, Bananen und Papayas vorhanden. Dieses Enzym gehört zur Familie der papainähnlichen Peptidasen C1.

Produktinformation

Form

Pulver