

Definizione, Composizione

Immun'Áge FPP viene prodotto mediante processi biotecnologici rispondenti a criteri di qualità internazionale ISO 9001 & 14001 a partire dalla fermentazione del frutto tropicale papaya. *Immun'Áge* FPP è il primo alimento funzionale in grado di controllare i radicali liberi per l'eliminazione dei radicali idrossile¹ (i più pericolosi tra i radicali liberi), di vitalizzare l'attività della superossido-dismutasi (SOD) nell'organismo² e di esercitare una azione immunomodulatrice³⁴ (attivazione dei macrofagi, produzione di NO)

Analisi dei prodotti presenti in 100g di *Immun'Áge* FPP:

Carboidrati	97,3 g	Aminoacidi	
Proteine	0,3 g	Arginina	16 mg
Grassi	non determinabili	Lisina	6 mg
Fibre	non determinabili	Istidina	5 mg
Vitamina B6	17 microg	Fenilalanina	11 mg
Acido folico	2 microg	Tirosina	9 mg
Niacina	240 microg	Leucina	18 mg
Ferro	0,29 mg	Isoleucina	9 mg
Calcio	2,5 mg	Metionina	5 mg
Potassio	16,9 mg	Valina	13 mg
Magnesio	4,6 mg	Alanina	12 mg
Rame	14 microg	Acido glutamico	37 mg
Zinco	75 microg	Serina	11 mg
		Treonina	8 mg
		Acido aspartico	27 mg
		Triptofano	2 mg

A questa composizione vanno aggiunti alcuni principi attivi più complessi presenti allo stato naturale nella Papaya che concorrono alle proprietà di *Immun'Áge* FPP. Studi importanti sono in corso nel nostro laboratorio di ricerche per determinare la natura esatta e le funzioni di questi principi attivi.