

biokia®**SCHEDA DI PRODOTTO****POLVERE DI MIRTILLI SELVATICI BOKIA****Vaccinium myrtillus, Prodotto numero 500152**

Materia prima	Mirtilli selvatici (<i>Vaccinium myrtillus</i>) surgelati. Le bacche sono raccolte a mano nei boschi della Finlandia.
Prodotto	La polvere di mirtilli BOKIA é prodotta con il 100% di mirtilli selvatici e non contiene né additivi, né zucchero.
Confezione e Unità di vendita	Confezione singola: 30 g Unità minima di vendita: 1 confezione da 30 g
Contenuto nutritivo/100 g	Le informazioni nutritive hanno un valore indicativo, derivando dai risultati medi delle analisi e possono quindi variare a causa della materia prima assolutamente naturale.
	Energia 367 kcal / 1559 kJ
	Proteine 5 g
	Carboidrati 85 g
	di cui:
	- zuccheri 34 g
	- fruttosio 21 g
	- glucosio 13 g
	- saccarosio < 1 g
	Fibra alimentare 31 g
	- insolubile 26 g
	- solubile 5 g
	Grassi 0,8 g
	Ceneri 2 g
	Vitamine e Oligoelementi / 100 g
	Vitamina A < 21 µg
	Vitamina C < 5 mg
	Vitamina E 14,4 mg
	Vitamina K1 69,7 µg
	Fosforo 130 mg
	Iodio < 0,01 mg
	Potassio 590 mg
	Calcio 150 mg
	Rame 0,53 mg
	Magnesio 55 mg
	Manganese 34 mg
	Sodio 5,3 mg
	Ferro 3,6 mg
	Zolfo 51 mg
	Selenio < 0,005 mg
	Zinco 0,91 mg
	Antocianine 1430 ± 50 mg
	Valore ORAC 65.000 ± 4.000 µmol TE/100 g



SCHEMA DI PRODOTTO



POLVERE DI MIRTILLI SELVATICI BOKIA

Vaccinium myrtillus, Prodotto numero 500152

Qualità microbiologica

	cfu/g	Metodo di analisi
Fermenti	< 10 ⁴	ME 5 (ISO 7954/87)
Muffe	< 5x10 ³	ME 5 (ISO 7954/87)
Tenore di germi	< 10 ⁵ (analisi su richiesta)	SFS-EN/ISO 4833/03
Coliformi	< 10 (analisi su richiesta)	NMKL 44/04
Salmonella	negativo (analisi su richiesta)	NMKL no 71 (1999)

I certificati di analisi possono essere forniti a richiesta

Informazioni sul prodotto

Quantità di bacche utilizzate/100 g polvere	Mediamente: 900 g di bacche fresche
Umidità	12 ± 2% (HA300-IR - essiccamento rapido)
Attività dell'acqua (Water Activity) (a _w)	< 0,50 a _w
Stato fisico	Polvere
Dimensione delle particelle	< 1mm
Colore	Blu scuro / violaceo
Processabilità	L'aggiunta in acqua richiede un mescolamento meccanico
Gusto/aroma	Tipico gusto e aroma delle bacche fresche
Densità (g/l)	Mediamente: 400 g/l
Conservazione	Alla temperatura di 15-20°C; in luogo asciutto e protetto dalla luce
Conservabilità massima	18 mesi dalla data di produzione (se correttamente immagazzinato)
Condizioni di trasporto	Non congelare o surgelare
Irradiazione	Non irradiato
Residui	Arsenico (As) < 0,05 mg/kg Cadmio (Cd) < 0,05 mg/kg Mercurio (Hg) < 0,05 mg/kg Piombo (Pb) < 0,1 mg/kg
OGM	Non contiene OGM o componenti derivati dagli OGM. Prodotto senza l'utilizzo di tecniche basate sugli OGM
Certificazione Halal	Prodotto Halal
Certificazione Kosher	Prodotto Kosher