

biokia® SCHEDA DI PRODOTTO



POLVERE DI OLIVELLO SPINOSO BOKIA

Hippophaë rhamnoides, Prodotto numero 500652

Materia prima	Bacche di Olivello Spinoso (<i>Hippophae rhamnoides</i>) surgelate.
Prodotto	La polvere di olivello spinoso BOKIA é prodotta con il 100% di bacche selvatiche 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 informazione nutritive derivano dai risultati medi delle analisi

Energia	489 kcal / 2045 kj
Proteine	13 g
Carboidrati	52 g
di cui:	
- zuccheri	14 g
- fruttosio	10 g
- glucosio	4 g
- saccarosio	< 2 g
Fibre alimentari	28 g
- insolubile	23 g
- solubile	5 g
Grassi	25 g
Ceneri	2 g

Vitamine e Oligoelementi / 100 g

Vitamina A	< 21 µg
Vitamina C	110 mg
Vitamina E	26 mg
Vitamina K1	21 µg
Fosforo	155 mg
Iodio	< 0,01 mg
Potassio	990 mg
Calcio	70 mg
Rame	0,51 mg
Magnesio	55 mg
Manganese	0,80 mg
Sodio	22 mg
Ferro	2,70 mg
Zolfo	67 mg
Selenio	< 0,006 mg
Zinco	1 mg

Valore ORAC 22.500 ± 2.500 µmol TE/100 g

biokia® SCHEDA DI PRODOTTO



POLVERE DI OLIVELLO SPINOSO BOKIA

Hippophaë rhamnoides, Prodotto numero 500652

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: 580 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	Arancione scuro
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