



# Aleavit L-SPARK

## COMPOSIZIONE

Autolisato totale liquido ottenuto da specifici ceppi di lievito *Saccharomyces cerevisiae* stabilizzato con SO<sub>2</sub>.

## CARATTERISTICHE GENERALI

**Aspetto:** soluzione liquida di colore marrone chiaro, con intenso odore di lievito.

La composizione di **Aleavit L-SPARK** ricca in aminoacidi liberi prontamente assimilabili e vitamine, è stata formulata specificamente per la produzione di vini spumanti con profumi fruttati (pera, mela verde) e floreali (fiori bianchi) delicati e duraturi.

**Aleavit L-SPARK** garantisce una nutrizione completa ed immediata grazie ad un corretto equilibrio tra vitamine, fattori di resistenza agli stress e aminoacidi liberi. La facilità di assimilazione degli aminoacidi in forma libera ne garantisce un completo consumo da parte del lievito, diminuendo il rischio di successive FML.

**Aleavit L-SPARK** utilizzato all'inizio della presa di spuma, diminuisce la produzione di acetaldeide da parte del lievito (oltre il 50% in meno della media abbinato al ceppo Aleaferm Pro-191) permettendo di ridurre la SO<sub>2</sub> combinata, aumentando la shelf-life e scongiurando ossidazioni precoci e invecchiamento atipico.

## MACROCOMPONENTI (sul TAL QUALE)

SOSTANZA SECCA	SPECIFICA DI PRODUZIONE	47 - 51 %
AMMINOACIDI TOTALI	SPECIFICA DI PRODUZIONE	27 - 29 %
AMMINOACIDI LIBERI	VALORE ANALITICO MEDIO	13 - 14 %
LIPIDI	VALORE ANALITICO TIPICO	4 - 6 %
CARBOIDRATI TOTALI	VALORE ANALITICO TIPICO	4 - 5 %
Di cui GLUCANI	VALORE ANALITICO TIPICO	1,0-1,5 %
pH tal quale	VALORE ANALITICO TIPICO	4,5-5,5
METALLI PESANTI	SPECIFICA DI PRODUZIONE	< 10 mg/kg
AMMONIO (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	VALORE ANALITICO TIPICO	< 20 g/kg
FOSFATI (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	VALORE ANALITICO TIPICO	< 10 g/kg
SOLFATI (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	VALORE ANALITICO TIPICO	< 5 g/kg
SOLFITI (SO <sub>2</sub> )	SPECIFICA DI PRODUZIONE	0,3 % (± 0,1)

## VITAMINE (sul TAL QUALE)

B1 TIAMINA	VALORE ANALITICO TIPICO	1.000 mg/kg
B2 RIBOFLAVINA	VALORE ANALITICO TIPICO	< 1 mg/kg
B3 NIACINAMIDE (vit. PP)	VALORE ANALITICO TIPICO	1.500 mg/kg
B5 AC. PANTOTENICO	VALORE ANALITICO TIPICO	2.900 mg/kg
B6 PIRIDOSSINA tot	VALORE ANALITICO TIPICO	500 mg/kg
B7 BIOTINA	VALORE ANALITICO TIPICO	1 mg/kg
B9 ACIDO FOLICO	VALORE ANALITICO TIPICO	500 mg/kg
B10 AC. p-AMINOBENZOICO	VALORE ANALITICO TIPICO	8 mg/kg
B12 CIANOCOBALAMINA	VALORE ANALITICO TIPICO	< 1 mg/kg
Vit.N Ac. D,L-6,8 TIOTICO	VALORE ANALITICO TIPICO	1 mg/kg

**ALEA**  
Evolution

Via Sandro Pertini, 12  
40062 Molinella (BO) - ITALIA  
Tel. +39 051 88 7052  
+39 346 58 33 882  
info@alea-evolution.com  
alea-evolution@pec.it  
alea-evolution.com  
CF - P.IVA 02944251202  
Cod. REA BO-479327  
Capitale sociale € 40.000,00 i.v.



