

SCHEDA TECNICA ANALITICA			
SUCCO CONCENTRATO 60° BX DI ARANCIA - VARIETA' BIONDO COMUNE			
Analisi	Concentrato	Ricostituito a 11.2° Bx	Confezionamento <i>Asettico – Conservato – Frozen</i>
Brix rifrattometrico	60 +/- 0,5		in Cisterna prodotto refrigerato in Fusti prodotto surgelato in Fusti prodotto conservato in Fusti confezionamento asettico in Cartoni confezionamento asettico
Brix corretto	61 +/- 0,5		
Acidità anidra (%)	6,0 – 7,5		
Ratio (Brix/Acidità)	8 - 10		
Polpa in centrifuga (%)		2,0 - 5,0 (Polposo) 1,0 - 2,0 (Depolpato)	

SCHEDA TECNICA ANALITICA
SUCCO di ARANCIA BIONDA CONCENTRATO 55° Bx

Analisi	Concentrato	Ricostituito a 11.2° Bx	<i>Confezionamento</i>
Brix rifrattometrico	55 +/- 0,5		in Cisterna prodotto refrigerato in Fusti prodotto surgelato in Fusti prodotto conservato* in Fusti confezionamento asettico in Cartoni confezionamento asettico * tipo e quantità di conservativi a richiesta
Brix corretto	56 +/- 0,5		
Acidità anidra (%)	5,5 - 7,0		
Ratio (Brix/Acidità)	8 - 10		
Polpa in centrifuga (%)		2,0 - 5,0 (Polposo) 1,0 - 2,0 (Depolpato)	

SCHEDA TECNICA ANALITICA
SUCCO di ARANCIA BIONDA CONCENTRATO 60° Bx

Analisi	Concentrato	Ricostituito a 11.2° Bx	<i>Confezionamento</i>
Brix rifratto metrico	60 +/- 0,5		in Cisterna prodotto refrigerato in Fusti prodotto surgelato in Fusti prodotto conservato* in Fusti confezionamento asettico in Cartoni confezionamento asettico * tipo e quantità di conservativi a richiesta
Brix corretto	61 +/- 0,5		
Acidità anidra (%)	6,0 – 7,5		
Ratio (Brix/Acidità)	8 - 10		
Polpa in centrifuga (%)		2,0 - 5,0 (Polposo) 1,0 - 2,0 (Depolpato)	