

		<b>Natural Essence SRL</b>			
		<b>SCHEMA TECNICA PRODOTTO</b>			
<b>DENOMINAZIONE</b>	BUCCE DI BERGAMOTTO ESSICcate identificate come Lotto Jonico 2022				
<b>MARCHIO</b>	Natural Essence SRL via Del Gelsomino 37- 89126 RC				
<b>INGREDIENTI</b>	Bucce di Bergamotto essiccate lotto Jonico 2022 da coltivazione di Reggio di Calabria				
<b>IMBALLAGGIO</b>	Sacchi di rafia bianca da Kg 20				
<b>MODALITÀ DI IMPIEGO</b>					
Il prodotto può essere consumato tal quale o come ingrediente o destinato alla trasformazione per prodotti alimentari o destinato ad altri settori dell'industria.					
<b>MODALITÀ DI CONSERVAZIONE</b>					
Il prodotto può essere conservato e trasportato a temperatura ambiente.					
<b>Shelf life</b>					
24 mesi nel rispetto delle modalità di conservazione .Si raccomanda di tenere il prodotto lontano da altre derrate alimentari di origine vegetale per evitarne la contaminazione.					
<b>BREVE DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO</b>					
Bergamotti di Reggio di Calabria (Italia) sottoposti a pulizia e lavaggio con acqua,dopo asciugatura di gg 2 vengono sbucciati Le buccie ottenute poi essiccate con processo naturale in appositi locali ben areati per un periodo min. di gg 5 sono stoccate in vasche di acciaio in attesa di confezionamento.					
<b>CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE E PARASSITOLOGICHE</b>					
Muffe	< 10 Ufc/g	E. Coli	Assenti	Listeria sp	Assente
Parassiti	Assenti	Staphilococchi sp	Assenti	Salmonella sp	Assente
<b>CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE</b>					
Coloranti	Assenti	Conservanti	Assenti	Umidità % media	8,75
OGM Free	Assenti	Additivi	Assenti	Allergeni RUE 1169	Assenti
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE</b>					
<b>Colore</b>	Tipico del Prodotto		<b>Sapore</b>	Tipico del Prodotto	
<b>Odore</b>	Tipico del Prodotto		<b>Consistenza</b>	Tipico del Prodotto	
<b>COMPONENTI PRINCIPALI DELLA FRAZIONI VOLATILE DEGLI OLI ESSENZIALI ESPRESI in %</b>					
valori medi con estrazione a freddo					
α tuiene: 0,23%	α pinene:1,20%	sabinene:0,53%	βpinene: 6,28%	mircene:0,78%	
ottanale :0,05%	αterpinene:0,7%	limonene: 47,9 %	γ terpinene:7,08 %	terpinolene: 0,36 %	