

**Analisi CousCous Laboratorio BIA /  
CousCous Analyses BIA Laboratory**

**M04/02/02 Rev 2**

<b>Lotto d'analisi / Analyses Batch</b>	<b>C109072</b>			<b>Data / Date:</b>	07/01/24				
<b>Codice articolo SL / Item Code</b>	<b>21221</b>			<b>Scadenza / Best before:</b>	07/01/26				
	<b>cous cous</b>	<b>Rilevaz. Peso</b>	<b>Calcolo %</b>						
<b>Granul.µm</b>				<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="2"><b>UMIDITA' TERMOBILANCIA / THERMOBALANCE HUMIDITY</b></td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2"><b>11,2</b></td> </tr> </table>		<b>UMIDITA' TERMOBILANCIA / THERMOBALANCE HUMIDITY</b>		<b>11,2</b>	
<b>UMIDITA' TERMOBILANCIA / THERMOBALANCE HUMIDITY</b>									
<b>11,2</b>									
> 2000		2,21	2,2						
> 1180		64,04	64,0						
> 1000		15,71	15,7						
> 0,630		16,72	16,7						
< 0,630		1,34	1,3	<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="2"><b>NON CONTIENE OGM / GMO FREE ALLERGENI / ALLERGENS: GLUTINE / GLUTEN PUO' CONTENERE SOIA E SENAPE / MAY CONTAIN SOY AND MUSTARD</b></td> </tr> </table>		<b>NON CONTIENE OGM / GMO FREE ALLERGENI / ALLERGENS: GLUTINE / GLUTEN PUO' CONTENERE SOIA E SENAPE / MAY CONTAIN SOY AND MUSTARD</b>			
<b>NON CONTIENE OGM / GMO FREE ALLERGENI / ALLERGENS: GLUTINE / GLUTEN PUO' CONTENERE SOIA E SENAPE / MAY CONTAIN SOY AND MUSTARD</b>									
<b>Densita / Density</b>		<b>719</b>							
<b>Ceneri / Ashes</b>		<b>1,67</b>							
<b>Rigonfiamento / Swelling Index</b>		<b>2,42</b>							

**CALCOLO CENERI (A/B\*100) / ASHES CALCULATION**

Tutti i valori devono essere espressi con quattro cifre decimali

H (%)	Peso Capsula (gr) / Cap Weight	Peso Netto Iniziale Ni (gr) / Initial Net Weight	A		B		Risultato Ceneri (%) / Ashes Result	Risult. medio Ceneri (%) / Ashes Average Result
			Peso Lordo Finale (gr) / Final Gross Weight	Peso Netto dopo cottura Nf (gr) / Net Weight After Cooking	Secco S (100-H) (%) / Dry	Peso Netto Secco Iniziale Si (gr) / Initial Dry Net Weight		
11,2	41,1612	5,0	41,2349	0,0737	88,8000	4,4415	1,6593	<b>1,6703503</b>
11,2	37,3544	5,0	37,4293	0,0749	88,8000	4,4547	1,6814	

**INDICE DI RIGONFIAMENTO / SWELLING INDEX**

versare un aliquota di prodotto pari a 50g all'interno di un cilindro graduato da 250 ml, misurandone il volume occupato versare acqua demineralizzata pari a 200ml, agitare 2/3 volte , e misurare nuovamente il volume occupato dopo 30 minuti dall'aggiunta dell' acqua. L'indice di rigonfiamento è determinato come rapporto tra i volumi occupati: V. finale / V.iniziale. // Pour a rate equivalent to 50 g of product in a 250 ml graduated cylinder, measuring the volume occupied; pour equal to 200ml of demineralized water, shake 2/3 time and measure again the volume occupied 30 minuts after the addition of the water. The swelling index is is calculated as the ratio between the volumes occupied: final volume/initial volume.

<b>Lotto Bia / Bia Batch</b>	<b>Vol.Iniziale / Initial Vol.</b>	<b>Vol. Finale / Final Vol.</b>	<b>INDICE DI RIGONFIAMENTO /SWELLING INDEX</b>
	66	160	<b>2,42</b>

L'intera prova deve essere svolta a temperatura ambiente / The test has to be done at ambience temparture