

ライスシリカ・ゴールド規格書

商品名	ライスシリカ・ゴールド			
名称	食品			
製造国	日本			
原材料名	植物性シリカ粉(原産国:日本)			
	田七人参(原産国:中国雲南省)			
	イノシトール(原産国:日本)			
外観・性状	液体			
色	薄茶褐色			
基礎成分(100cc)	熱量	6kcal		
	タンパク質	0.1g		
	脂質	0.1g		
	炭水化物	1.1g		
	ナトリウム	716mg		
内容量	500ml/50ml			
賞味期限	製造年月日より4年			品番:RS-167・ライスシリカゴールド500ml
販売元	株式会社 丸に 大阪府中央区常盤町2丁目3-16 高木産業ビル402C		JAN:4582341001671	
			品番:RS-166・ライスシリカゴールド50ml	
保存上の注意	高温、多湿、直射日光を避け、なるべく涼しいところで保管してください。		JAN:4582341001664	
			品番:RS-168・ライスシリカゴールド50ml(携帯用空容器)	
付属品	500mlの場合:50ml空容器(携帯用)、飲用説明書		JAN:4582341001688	
商品サイズ	ボトル:径60mm 高193mm 重さ545g 化粧箱:横64mm 奥行64mm 高さ200mm			
品質規格	栄養成分	試験項目	試験結果	試験方法
		珪素	9000ppm以上	ICP発光分析法
		カルシウム(Ca)	16ppm	
		リン(P)	32ppm	
		カリウム(K)	180ppm	
		硫黄(S)	44ppm	
		マグネシウム(Mg)	6ppm	
		亜鉛(Zn)	2ppm	
		クロム(Cr)	1ppm以下	
		コバルト(Co)	1ppm以下	
		セレン(Se)	2ppm以下	
		鉄(Fe)	2ppm	
		銅(Cu)	1ppm以下	
		マンガン(Mn)	1ppm	
		モリブデン(Mo)	1ppm以下	
	シスチン	2mg以下	アミノ酸自動分析法	
	安全試験結果	pH	11.5±0.3	pHメーター
		試験項目	試験結果	試験方法
		重金属類	10ppm以下	硫化ナトリウム比色法
		微生物分析(カビ類)	陰性	ポテトでキストロール(10%)寒天平板培養法
		(大腸菌群)	陰性	デソキシコレート寒天平板培養法
		(一般細菌)	300以下/g	標準寒天平板培養法
		残留農薬分析(276種)	276種すべて検出せず	ガスクロマトグラフ質量分析法 液体クロマトグラフ質量分析法
		放射性ヨウ素(ヨウ素131)	検出せず	ガンマ線スペクトロメータ
		放射性セシウム	検出せず	
		セシウム134	検出せず	
		セシウム137	検出せず	
		飽和脂肪酸	検出せず	
トランス脂肪酸		検出せず	ガスクロマトグラフ質量分析法	
ラット急性経口毒性試験	死亡率:0%	ラットを用いた急性経口毒性試験		
モルモット皮膚感作性試験	24時間:0.00%	モルモットを用いた皮膚感作性試験		
	48時間:0.00%			
ウサギ皮膚一次刺激試験	刺激性物質ではない	ウサギを用いた皮膚一次刺激試験		
ウサギ連続皮膚刺激性試験	炎症は誘発せず	ウサギを用いた連続皮膚刺激性試験		
包装形態	材質:段ボール(ダブルタイプ) 仕様:組立式(フタ・ミー一体式) 梱包サイズ:横355mm 奥行290mm 高さ240mm 厚さ7mm 重さ11kg 内容量:20本入り/一箱			
リサイクルマーク	 ボトル:PET  キャップ:PP  中栓:PE  ラベル  化粧箱			
使用上の注意	原液を飲用したり目に入れないでください。また、5分以上直接皮膚などに触れないようご注意ください。誤って目に入った場合は、直ちに水で洗眼をおこない医師にご相談ください。			
特記事項	● もみ殻を特許製法により白色粉砕灰とし、独自の技術で溶解することで濃縮液化を実現。			
	● 一日の摂取量の目安は3.0cc~3.5ccを料理や飲料水などに入れてお召し上がりいただきます。			
	● 上記の量を一日5回以上に分けてご飲用いただきます。			
	● 最小ロット 500ml= 20本×1c/s 最少ロット50ml=20本×内箱			