



## Harina de Orujo de Uva - Fuente Nutraceutica

**"Ingrediente alimentario Sustentable, desde la economía circular vitivinícola."**

- Alto contenido de aceites oleicos y linoleicos (precursores de Omega 3).
- Alto contenido de antocianinas, carotenoides, quercetina y resveratrol en la piel de la uva.
- Alto contenido de catequina, epicatequinas, fisetina y fitoalexina en las semillas de uva.
- Estimula el sistema inmunitario como respuesta a la bioactividad de los componentes fenólicos.
- Promueve la síntesis de vitaminas E y D para aumentar la absorción de calcio y potasio.
- Alto nivel de sustancias antioxidantes en el plasma (antimicrobianos, antiinflamatorios - Glutacionales).
- Disminuye las cargas parasitarias y el estrés oxidativo en el tracto digestivo.

### Harinas Nutracéuticas Tinta y Dorada



**Technical file of red grape bagasses powder**  
**Nutritional Info**

	Value
Energy (kcal).	90,6
Protein (%).	6,70
Total Fats (%).	2,75
Available Carbohydrates (%).	12,0
	Value
Total dietary fiber (%).	82,0
Soluble dietary fiber (%).	12,9
Insoluble dietary fiber (%).	61,1
	Value
Sodium (mg)	120
	Value
<b>Physicochemical Properties:</b>	
Humidity (%).	4,5
Hydrogen potential.	3,4
Hydration.	0,43
	Value
<b>Microbiological monitoring.</b>	
Yeast	<10 <sup>3</sup> UFC/g
Fungi.	<10 <sup>2</sup> UFC/g
Aerobios Mesophilic count:	<10 <sup>3</sup> UFC/g
<b>Declaration of Allergen: Free Allergens</b>	
<b>Food Shelf Life: 24 month (39G°F and &lt;80%HR)</b>	
Manufactured by CREAS (health resolution N° 1405339899-2015)	
For HAPROBA uva Chile SpA. RUT: 76.941.964-0 Maipo Valley-Chile	

**Rica fuente de micro nutrientes; vitaminas; minerales, compuestos fenólicos y fitoquímicos protegidos en la matriz celular de la fibra. Que aseguran su bio disponibilidad; evitando el estrés oxidativo; activando barreras antimicrobianas; fortaleciendo el sistema inmune; catalizando la acción de radicales libres.**