

## Reporte Análisis Alimento

1 Orujo Seco Granulado de Uva

**Materia Seca 93,19%**  
**Humedad 6,81%**

Descripción (%MS a menos que se especifique)	Base Materia Seca
Materia Seca	93,19
<b>Proteína Cruda</b>	<b>15,26</b>
Proteína Cruda Disponible	9,67
<b>PCIDA</b>	<b>5,59</b>
<b>PCIDN</b>	<b>7,26</b>
ADICP %CP	36,64
<b>FDA</b>	<b>36,87</b>
<b>aFDN</b>	<b>41,50</b>
<b>Calcio</b>	<b>1,14</b>
<b>Fósforo</b>	<b>0,35</b>
<b>Magnesio</b>	<b>0,14</b>
<b>Potasio</b>	<b>1,49</b>
<b>Azufre</b>	<b>0,32</b>
<b>Grasa (EE)</b>	<b>7,33</b>
<b>Cenizas</b>	<b>12,28</b>
<b>Lignina</b>	<b>20,18</b>
<b>Almidón</b>	<b>0,55</b>
<b>CÁLCULOS</b>	
CNF	30,90
<b>NRC 2001 Energy calculations Dairy</b>	
NDT 1X	50,48
ENL 3X Mcal/kg	1,121
ENG Mcal/kg	0,411
ENM Mcal/kg	0,958
EM 3X NRC2001 (Mcal/kg)	1,841
EM 1X NRC2001 (Mcal/kg)	1,841

Para consultas, por favor visite <http://www.rockriverlab.cl>.

### Comments

Minerals by ICP

Resultados química húmeda destacados en negrita

Lab # 7-002-144

Muestreado 11-08-2020

Recibido 12-08-2020

