

*La*  
**OSCURIDAD**  
*«Finca de los Desterrados»*

Vinagre de vi Cabernet Sauvignon (250 ml)

<b>Dades Nutricionals</b>	
<b>Porció</b> 1 cullerada (14 g)	
<b>Porcions per envàs:</b> 17	
<b>Quantitat per ració</b>	
Calories 6	Calories del greix 0
% Valors diaris *	
Total Greix 0 g	0%
Greixos Saturats 0 g	0%
Colesterol 0 mg	0%
Sodi 0 mg	0%
Total Carbohidrats 1 ,5 g	0,5%
Fibra alimentícia 0 g	
Sucres 1,5 g	
Proteïnes 0 g	
Els valors alimenticis no son significatius en:	
fibra, sucre, vitamina C, calci i ferro	
Vitamina E 20 mg (200% CDR**)	
* El percentatge dels valors diaris s'ha basat	
en una dieta de 2.000 calories. Aquests valors	
poden ser superiors o inferiors depenent	
de les necessitats calòriques de cadascú:	
_____	Calories    2000    2500
Greixos Totals	Menys de 65 g    80g
Greixos Sat	Menys de 20 g    25 g
Colesterol	Menys de 300 mg    300 mg
Sodi	Menys de 2.400 mg    2.400 mg
Total Carbohidrats	300 g    375 g
Fibra alimentícia	25 g    30 g
Calories per gram	
Greixos 9 *	Carbohidrats 4*    Proteïnes 4*

*La*  
**OSCURIDAD**  
*«Finca de los Desterrados»*

Vinagre de vi Cabernet Sauvignon (500 ml)

<b>Dades Nutricionals</b>	
<b>Porció</b> 1 cullerada (14 g)	
<b>Porcions per envàs:</b> 34	
<b>Quantitat per ració</b>	
Calories 6	Calories del greix 0
% Valors diaris *	
Total Greix 0 g	0%
Greixos Saturats 0 g	0%
Colesterol 0 mg	0%
Sodi 0 mg	0%
Total Carbohidrats 1 ,5 g	0,5%
Fibra alimentícia 0 g	
Sucres 1,5 g	
Proteïnes 0 g	
Els valors alimenticis no son significatius en:	
fibra, sucre, vitamina C, calci i ferro	
Vitamina E 20 mg (200% CDR**)	
* El percentatge dels valors diaris s'ha basat	
en una dieta de 2.000 calories. Aquests valors	
poden ser superiors o inferiors depenent	
de les necessitats calòriques de cadascú:	
_____	Calories    2000    2500
Greixos Totals	Menys de 65 g    80g
Greixos Sat	Menys de 20 g    25 g
Colesterol	Menys de 300 mg    300 mg
Sodi	Menys de 2.400 mg    2.400 mg
Total Carbohidrats	300 g    375 g
Fibra alimentícia	25 g    30 g
Calories per gram	
Greixos 9 *	Carbohidrats 4*    Proteïnes 4*