

Analyse du raisin (pour 100g)

Eau 72 à 82 g	Vitamine B1 : 0.05 mg
Glucide: 16 à 18 g	Vitamine B2 : 0.03 mg
Protéines : 0,79	Niacine : 0,3 mg
Matières grasses : 0,3 g	Vitamine C : 0,3 mg
Sodium : 3 mg	Acide malique : 0.5 à 2 g
Potassium : 183 mg	Acide tartrique : 0,3 à 0,7 g
Calcium : 9 mg	Acide citrique : 0,02 à 0,05 g
Soufre : 8 mg	Acide pyruvique : 0,002 à 0,007 g
Fer : 0,5 mg	Esthers éthylique : 0,01 à 0,1 g
Cuivre : 0,1 mg	Vitamine A : 0,05 mg

Analyse du sang et de l'urine avant et après une cure de raisin ou de jus de raisin

Personne ayant au départ des valeurs anormales

		Avant la cure	Après la cure	Variation
Dans le sang	Cholestérol Total : (g/litre)	2,42	2.42	-23%
	Triglycérides (g/litre)	1.87	0.92	-53%
	Glycémie (g/litre)	1.05	0.95	-10%
	Hémoglobine (g/100ml)	11.8	12.2	+3%
Dans l'urine	Urée (g/litre)	0.46	0.21	-54%