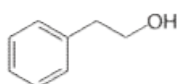


Compuestos más significativos cedidos de los tapones de infusión **OAK MASTER®** con 2.5grm de roble americano y Nomacor Green line 500 en botella habiendo pasado 3 meses desde el encorchado en vinos jóvenes.

OXIGENO 0.60mg

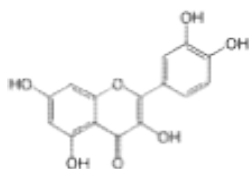
ALCOHOL FENILICO $C_8H_{10}O$ aumenta en un 1200% aprox. 16mg tiene aroma floral que recuerda al de las rosas. Es utilizado como conservador, aromatizante en distintos productos de alimentación y perfumería. Tiene actividad antimicrobiana.



QUERCETINA $C_{15}H_{10}O_7$ aumenta un 14000% aprox. 20.30 mg

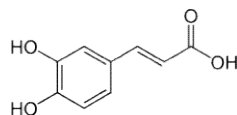
Es el flavonoide más abundante y el más habitual en la dieta humana, destacando por su elevada actividad antioxidante. Otros alimentos con niveles elevados de quercetina son las manzanas, las uvas, el brócoli o el té.

Sus aplicaciones terapéuticas son diversas, siendo especialmente efectivo en el tratamiento y prevención de las enfermedades cerebrovasculares, la obesidad o el cáncer. Su actividad antihistamínica hace que sea útil para la prevención de ataques alérgicos y de asma.

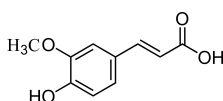


ISORHAMNETIN $C_{16}H_{12}O_7$, otro flavonoide antioxidante que aumenta en un 100000% aprox 0.21mg

ACIDO CAFEICO $C_9H_8O_4$, . Aumenta en un 100% aprox . 0.16mg, un antioxidante, también muestra actividad inmunomoduladora y antiinflamatoria



ACIDO FERULICO $C_{10}H_{10}O_4$, Aumenta en un 100% Aprox. 0.08mg . Otro ácido hidroxycinámico agente antioxidante y precursor de la Vanillina



Inf: Macaulay & Cumming Heritage S.L - TechFood S.L