

RESNOVID

RESVERATROL

El Resveratrol es un polifenol que se puede obtener de la uva y de knoweed japonés, se tomo en cuenta este compuesto debido a varios estudios que lo denominaron el principal activo de la denominada **"paradoja francesa"** a una curiosa evidencia nutricional que ocurre en Francia por la que, a pesar de tener una dieta rica en grasas saturadas, su incidencia de enfermedades cardio y cerebrovasculares es relativamente baja. Ya en 1993 un investigador encontró que en el caso de los franceses, a pesar de consumir en promedio las mismas grasas saturadas que los finlandeses, **su prevalencia de muerte por enfermedad coronaria era cinco veces menor** (198 contra 1031 por cada 100 mil varones entre los 55-64 años).

El polifenol Resveratrol tiene su aplicación en:



Soporte de glucosa en sangre.- Ayuda a mantener un control saludable del azúcar en sangre y los niveles de insulina.



Función Cognitiva.- aumento del flujo sanguíneo al cerebro y mejora el rendimiento y el aprendizaje en la memoria.



Sistema Cardiovascular.- Ayuda al sistema cardiovascular del cuerpo a medida que envejece apoyando el flujo sanguíneo y la presión arterial.



Se encontró que reduce significativamente el estrés oxidativo sistémico y aumenta el poder antioxidante de la piel.



Se ha informado que el resveratrol mejora la densidad mineral ósea (DMO) en la columna lumbar y el cuello del fémur. Esta investigación también indica que hay una reducción en el riesgo de fractura de cadera.



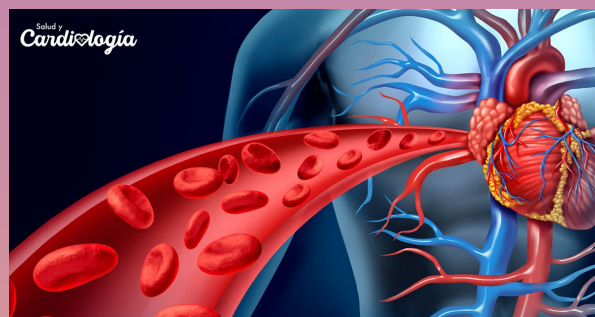
Afecta positivamente la restauración de la estructura de la retina y mejora el flujo sanguíneo, aumentando así el flujo de oxígeno a las áreas del ojo con deficiencia de oxígeno. También se ha informado que el resveratrol reduce la degradación gradual de las células de la retina causada por los niveles desequilibrados de azúcar en sangre y la inflamación asociada



El producto RESNOVID, tiene como objetivo retardar los procesos de envejecimiento prematuro, actúa directamente en el sistema sanguíneo aumentando su irrigación teniendo como consecuencia aplicaciones benéficas en distintos lugares del organismo humano.

Una de las principales aplicaciones es para las personas que están con sobrepeso para que no se agiten y se cansen cuando hacen sus actividades diarias.

Mercado Objetivo.- Hombres y mujeres mayores de 18 años, se les puede sugerir su consumo a mujeres mayores de 35 años que les guste cuidar su salud y quieran tomar antioxidantes y un producto que beneficie su sistema circulatorio.



Mortiño.- *Vaccinium Floribundum* Kunth.- Alto en antioxidantes, polifenoles, antosianinas, tiene sus cascara de color obscuro y la pulpa de color neutro, sua sabor es neutro también.

La **vitamina E** es un nutriente liposoluble presente en muchos alimentos. En el cuerpo, actúa como antioxidante, al ayudar a proteger las células contra los daños causados por los radicales libres

Dosificación.- Se recomiendan 2 cápsulas diarias, una en la mañana y otra en la noche después de la ingesta de los alimentos.

Mantener una dieta saludable evitando grasas saturadas para que el producto tenga su mejor aplicación y pueda tener un resultado mas evidente.

