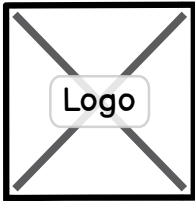


09:52 AM



.....

Image 1

Ingresar al Valhalla



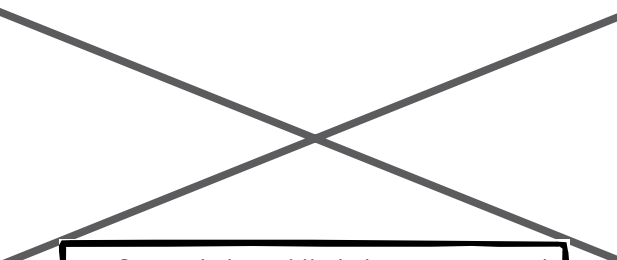
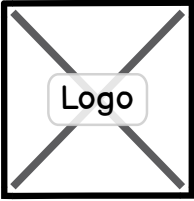
Bienvenidos

.....

Ingresar al Valhalla



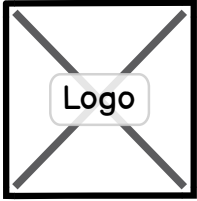
© Copyright - All rights reserved



© Copyright - All rights reserved

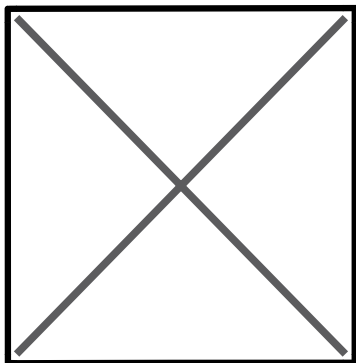
© Copyright - All rights reserved

09:52 AM



Nosotros

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

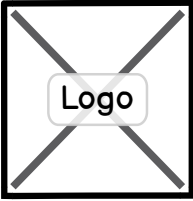


Juancito

(Área)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

09:52 AM



Preguntas frecuentes

¿Cuál es la dosis recomendada?

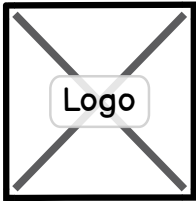
El uso de este producto debe ser siempre supervisado por un profesional de la salud. La dosis recomendada es de 100 mg al día, dividida en dos tomas de 50 mg cada una. Se debe tomar con agua y sin alcohol. No se recomienda su uso en personas con problemas de hígado o riñón, o que estén tomando medicamentos que interactúen con este producto. Siempre consulte a su médico antes de comenzar cualquier tratamiento.

¿Existe peligro al tomar demasiado?

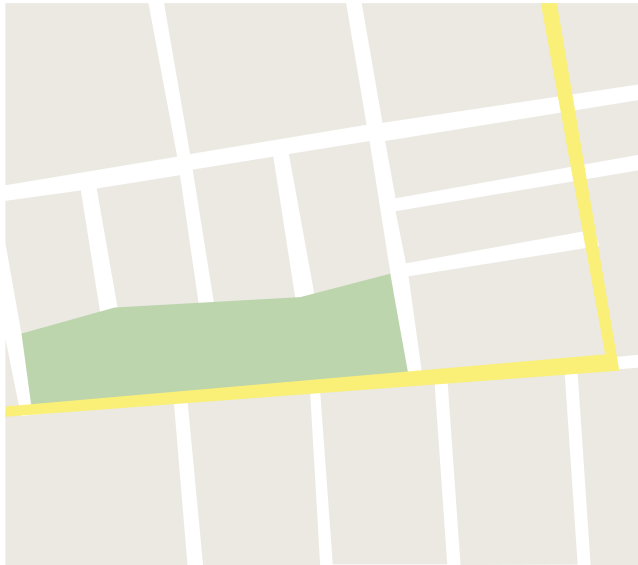
¿Tiene efectos secundarios?

¿Se usan químicos en el cultivo de los hongos de Valhalla Elixir?

09:52 AM



Contacto



¿En qué podemos ayudarte?

Nombre

Asunto

Consulta



+54 9 1150 19 3265



federiconerviani@gmail.com

© Copyright - All rights reserved