



**GOND
WANA®**

COMPARATIVO

GOND WANA

VS

FILTROS DE AGUA

VS

AGUA MINERALIZADA



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
AGUA MINERALIZADA: ¿CÓMO SE OBTIENE Y CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS?	4
FILTROS DE AGUA O CÓMO PURIFICAR EL AGUA POTABLE.	6
AGUA GOND WANA: PUREZA INMACULADA	8
CONCLUSIONES	11

INTRODUCCIÓN

El agua es un elemento fundamental para la vida. Sin embargo, en tiempos donde el planeta pone de manifiesto cada vez con más fuerza los efectos del hombre sobre el ecosistema, la pureza de este líquido ya no es la que era hace miles de años, cuando emanaba virgen y libre de contaminantes desde las entrañas de la tierra.

Hoy, gran parte de la humanidad tiene acceso a agua potable que -pese a ser apta para el consumo humano- puede contener elementos pesados y otros componentes que alteran su pureza. Como principales alternativas, existen los filtros de agua, el agua mineralizada y aquella que emana desde acuíferos confinados. Sin embargo, ¿conoce las diferencias?

En las siguientes páginas, le mostraremos en detalle las características de estos tres tipos de agua, para que sepa cuál es la mejor alternativa a la hora de hidratarse y cuidar su organismo.

[↑ Volver al índice](#)

AGUA MINERALIZADA: ¿CÓMO SE OBTIENE Y CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS?

A la hora de buscar alternativas a la llave de grifo, el agua mineralizada es una de las primeras que se viene a la cabeza debido a su popular distribución. Hablamos de un producto que se encuentra en la mayoría de los comercios y que, en ocasiones, se promociona como “agua mineral”, concepto que dista de la realidad. ¿Por qué?

Cuando hablamos de agua mineralizada, nos referimos a aquella que -luego del proceso de extracción- se le quitan los minerales que son perjudiciales para el organismo. Al hacerlo, se obtiene lo que comúnmente se conoce como “agua destilada”, pues queda libre de todo elemento. Sin embargo, en procesos posteriores se le añaden los minerales que sí aportan beneficios al cuerpo humano, como el magnesio y el calcio. Siendo así, éstos no provienen del origen la fuente, por lo que se trata de un tipo de agua mineralizada de manera artificial.

Atendiendo a lo anterior, el agua mineralizada no es más que agua purificada a través de la extracción de metales y residuos tóxicos. Esto, se logra a través de un proceso de cloración, para luego ser sometida a tratamientos de osmosis y destilación, entre otros. Así, se obtiene un líquido neutro que -luego de ser mineralizado de forma artificial- es sometido a técnicas de esterilización para el envasado, como luz UV, microfiltros y ozonización, entre otros.

El agua mineralizada -aunque contienen elementos que pueden aportar beneficios al organismo- es fruto de una serie de procesos artificiales en los que se altera su composición y sabor, por lo que se trata de un producto que no es obtenido de manera natural.

[↑ Volver al índice](#)

FILTROS DE AGUA O CÓMO PURIFICAR EL AGUA POTABLE.

Los filtros de agua son una excelente opción para disminuir la concentración de metales pesados y residuos del agua de grifo. A grandes rasgos, existen tres tipos de filtros:

FILTRO DE OSMOSIS INVERSA

La osmosis inversa utiliza un sistema de membranas semipermeables para separar los residuos y metales del agua. Los filtros que utilizan este sistema pueden instalarse en el grifo del hogar para obtener un líquido con mayor pureza.

FILTRO DE LUZ ULTRAVIOLETA

Este tipo de filtros permite eliminar las bacterias y microorganismos presentes en el agua potable. Sin embargo, no elimina metales pesados o residuos sólidos.

FILTROS DE CARBONO

Son uno de los más efectivos a la hora de purificar y mejora el sabor del agua que proviene del grifo, siendo capaces de eliminar metales y residuos como cloro, químicos orgánicos volátiles tales como pesticidas y herbicidas, y otros tantos que pueden contaminar el agua potable.

Los filtros son una alternativa económica de eliminar algunas impurezas del agua que proviene del grifo. Sin embargo, no logran eliminar la totalidad de éstas y, además, no aportan los minerales que favorecen al organismo.

[↑ Volver al índice](#)

AGUA GOND WANA: PUREZA INMACULADA

A diferencia del agua mineralizada, el agua Gond Wana es un producto 100% natural, sin alteraciones ni tratamientos, por lo que llega hasta su organismo tal como emana desde las profundidades de la tierra.

ORIGEN:

El agua Gond Wana proviene de un acuífero confinado situado en Itacurubí de la Cordillera, Paraguay. Esta formación geológica tiene una edad aproximada de 485 millones de años, y se denomina “acuífero confinado” porque se trata de una fuente de agua que está completamente aislada de la superficie por tres capas impermeables. Entonces, ¿cómo se extrae el agua mineral?

Esto ocurre a través de una zona de afloramiento, por la que el agua emana de forma natural, envasándose en origen y sin tratamientos ni alteraciones, llegando hasta su boca tal como salió de las profundidades de la tierra.

PROPIEDADES:

El agua mineral proveniente de este acuífero confinado se clasifica como oligometálica, es decir, que tiene una suave mineralización. Además, está suavemente bicarbonatada (desprende burbujas al salir de la fuente), es muy baja en sodio y presenta la concentración justa de potasio, en una relación de 1Na/4K (cuatro de potasio v/s uno de sodio).

Por lo anterior, el agua mineral Gond Wana es envasada directamente de la fuente -sin pasar por ningún tratamiento ni modificación que altere su calidad original-, sin nitritos ni nitratos. Además, se le aplica un control de inocuidad mediante rayos ultravioleta y ozonización del ambiente y envase, sin alterar ni modificar el agua proveniente de la fuente.

ENVASADO:

Para asegurar que el agua del acuífero confinado llegue hasta su organismo sin ningún tipo de alteraciones o elementos extra, en Gond Wana hemos envasado el producto en dos convenientes y atractivos formatos:

BOTELLA DE VIDRIO: una presentación que parece habitual, pero que se diferencia del resto. ¿Por qué? Las botellas de vidrio -de 370 y 600 ml.- son fabricadas con materias primas vírgenes, asegurando así la pureza y aspecto cristalino del agua Gond Wana.

ENVASE DE 20 LITROS: de carácter familiar, este envase permite tener siempre a mano agua mineral de la más alta calidad.

Ambos formatos cuentan con un sistema cerrado, el cual no requiere de dispensadores que podrían no estar correctamente higienizados. Esta es una de las características de envasado que aseguran que el agua se conserve tal como en su origen hasta que ingrese a su organismo.

[↑ Volver al índice](#)

CONCLUSIONES

Puesto que el agua mineral Gond Wana presenta una excepcional combinación de bicarbonato, potasio y calcio que otorga beneficios inigualables al organismo, se trata de la mejor opción para hidratar y nutrir su cuerpo. Hablamos de un tipo de agua que presenta un PH de 6,2 a 6,4, es decir, casi neutro, y el componente de sodio que contiene es la medida justa que precisa el cuerpo humano para su perfecto funcionamiento.

En pocas palabras, si lo que busca es hidratarse con un elemento 100% puro y natural, la respuesta está en el agua de acuífero confinado, la que Gond Wana pone a su disposición para una experiencia única e inigualable.

[↑ Volver al índice](#)



GOND
WANA®

Gond Wana es el resultado de la admiración por la naturaleza y de honrar la vida, con un enfoque innovador.

Utilizando tecnología de primera para obtener un producto excelente, esta agua de alta calidad se produce para sorprender al mundo con un concepto absolutamente innovador.

¡REALIZAR UN PEDIDO AHORA!

Realice un pedido ahora y disfrute
de todos los beneficios de
Gond Wana.

Realizar Pedido