







# CONCEPTO DE BEBIDA PARA EL SOPORTE METABÓLICO


## PROPORCIONA IMPORTANTES BENEFICIOS METABÓLICOS


 Ingredientes de baja demanda en términos de uso de suelos, agua, fertilizantes e insumos externos.


 Especies de plantas utilizadas se propagan fácilmente y de forma orgánica. No se requieren cultivos patentados ni transgénicos.


 Plantas utilizadas tienen alto valor de micronutrientes con cientos de fitoquímicos beneficiosos y propiedades de múltiples objetivos respaldadas por extensa investigación. Sin calorías.


 En países donde existe deficiencias de nutrientes y problemas de hambre, la bebida tiene el potencial de apoyar la seguridad alimentaria y a las estrategias de fortificación nutricional.


 Bebida que ofrece una alternativa a las bebidas con alto contenido de azúcar como jugos. Con buen sabor y sensación, PH, dulzura y efecto de saciedad similares.

 Especies de plantas amigables con las abejas y otros polinizadores. Excelentes opciones para hileras de polinizadores.


 Las plantas utilizadas se han adaptado y utilizado a nivel mundial y son populares en muchos países, culturas y regiones.


 Contiene altas cantidades de antioxidantes y una vida útil larga de forma natural. Es seguro almacenarla a temperatura ambiente cuando esté pasteurizada y sellada en recipientes esterilizados.


 Las bebidas se pueden producir a cualquier escala: consumidor o mercado masivo por ej., con tecnologías y equipos adecuados.


 Bebida que proporciona excelente hidratación, nutrición, energía y beneficios metabólicos positivos. Mínimas calorías, azúcar o estimulantes.





 La receta se puede adaptar fácilmente a las preferencias locales en cuanto a sabores, dulzura, etc.

 Puede ofrecerse en formato concentrado, sin gas o con gas.

 El 100% de los "residuos" vegetales son reciclables.

 Las plantas se pueden cosechar, secar y procesar para uso local o exportación.

 Ingredientes de cultivo combinado a través de técnicas simples con especies perennes y anuales.

 Las plantas se pueden cosechar, secar y procesar para uso local o exportación.