

# REFRESCOS

- ▶ ALTO CONTENIDO DE AZÚCAR.
- ▶ FUENTE DE EDULCORANTES QUE PROMUEVE LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO (ESCLEROSIS MÚLTIPLE).
- ▶ DISMINUCIÓN DE LA ACTIVIDAD INTESTINAL POR SU ALTO CONTENIDO DE FENILALANINA.
- ▶ FUENTE DE ACIDO FOSFÓRICO QUE PROMUEVE LA OSTEOPOROSIS Y FRACTURAS EN PERSONAS SALUDABLES.
- ▶ ELEVA EL RIESGO DE PADECER DIABETES MELLITUS.
- ▶ EFECTO ACIDIFICANTE EN EL PH DEL ORGANISMO, QUE PROMUEVE LA APARICIÓN DEL CANCER.
- ▶ PROMUEVE EL SOBREPESO Y LA OBESIDAD.
- ▶ PRODUCTO PROPIO DE TRANSNACIONALES QUE ATENTAN CONTRA NUESTRA SOBERANÍA.
- ▶ NO ES UNA FUENTE DE HIDRATACIÓN SALUDABLE.
- ▶ NO APORTA NINGÚN BENEFICIO NUTRICIONAL PARA NUESTRO ORGANISMO



# REFRESCOS

- ALTO CONTENIDO DE AZÚCAR.
- FUENTE DE EDULCORANTES QUE PROMUEVE LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO (ESCLEROSIS MÚLTIPLE).
- DISMINUCIÓN DE LA ACTIVIDAD INTESTINAL POR SU ALTO CONTENIDO DE FENILALANINA.
- FUENTE DE ACIDO FOSFÓRICO QUE PROMUEVE LA OSTEOPOROSIS Y FRACTURAS EN PERSONAS SALUDABLES.
- ELEVA EL RIESGO DE PADECER DIABETES MELLITUS.

- EFECTO ACIDIFICANTE EN EL PH DEL ORGANISMO, QUE PROMUEVE LA APARICIÓN DEL CANCER.

- PROMUEVE EL SOBREPESO Y LA OBESIDAD.

- PRODUCTO PROPIO DE TRASNACIONALES QUE ATENTAN CONTRA NUESTRA SOBERANÍA.

- NO ES UNA FUENTE DE HIDRATACIÓN SALUDABLE.

- NO APORTA NINGÚN BENEFICIO NUTRICIONAL PARA NUESTRO ORGANISMO



# REFRESCOS

- ALTO CONTENIDO DE AZÚCAR.
- FUENTE DE EDULCORANTES QUE PROMUEVE LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO (ESCLEROSIS MÚLTIPLE).
- DISMINUCIÓN DE LA ACTIVIDAD INTESTINAL POR SU ALTO CONTENIDO DE FENILALANINA.
- FUENTE DE ACIDO FOSFÓRICO QUE PROMUEVE LA OSTEOPOROSIS Y FRACTURAS EN PERSONAS SALUDABLES.
- ELEVA EL RIESGO DE PADECER DIABETES MELLITUS.

- EFECTO ACIDIFICANTE EN EL PH DEL ORGANISMO, QUE PROMUEVE LA APARICIÓN DEL CANCER.

- PROMUEVE EL SOBREPESO Y LA OBESIDAD.

- PRODUCTO PROPIO DE TRASNACIONALES QUE ATENTAN CONTRA NUESTRA SOBERANÍA.

- NO ES UNA FUENTE DE HIDRATACIÓN SALUDABLE.

- NO APORTA NINGÚN BENEFICIO NUTRICIONAL PARA NUESTRO ORGANISMO

