

# PAPILLA

La papilla de Semper se produce en Suecia, de leche proveniente de granjas suecas.

La papilla es un alimento rico, lleno de vitaminas y minerales como hierro y zinc.

**PREPARACIÓN** (Para las medidas y la temperatura correctas- vea el envase)

1. Calentar \_ dl de agua hasta aprox. \_ °C. Verter en un bol.



2. Agregar \_ msk de polvo de papilla.



3. Batir hasta que la papilla tenga la consistencia adecuada. Luego, ¡a comer!



## 1 RACIÓN

Vea las instrucciones en el envase.

Aquí va una traducción rápida:

Vatten: agua.

Pulver: polvo.

dl significa decilitro.

msk significa cuchara.

## USO RECOMENDADO

La papilla llena bien, a cualquier hora del día. Es riquísima como desayuno, almuerzo, aperitivo y cena. No obstante, no debe reemplazar la comida sólida durante demasiado tiempo.

## CADUCIDAD

Indicada en la parte superior del envase.

Un envase abierto se debe consumir dentro de un mes.

## ALMACENAMIENTO

En lugar seco, oscuro y temperatura ambiental normal con un máximo de 25 grados centígrados. Asegúrese de que el paquete abierto se mantenga cerrado, o almacene en un frasco con tapa.

## PREGUNTAS Y RESPUESTAS FRECUENTES

**PREGUNTA:** ¿A qué edad puedo empezar a dar papilla a mi hijo?

**RESPUESTA:** La papilla puede contener gluten. Se recomienda acostumbrar al niño a la papilla lentamente, al mismo tiempo que usted le amamanta o da leche de fórmula. Una cucharita de vez en cuando es suficiente en el principio, luego se aumenta la dosis lentamente. A partir de 4 meses se puede dar papilla a los niños.

**PREGUNTA:** ¿Hay que cambiar el tipo de papilla cuando el niño sea mayor?

**RESPUESTA:** Si su hijo sigue su curva de peso y se siente bien, no necesita cambiar el tipo de papilla. Nuestras papillas son adaptadas a las necesidades de los niños en diferentes edades. Por ejemplo, la papilla para niños mayores contiene menos grasa y más proteínas porque es más adecuado para esa edad. Sin embargo, el contenido nutricional de todas nuestras papillas es completamente suficiente tanto para los niños pequeños como para los niños grandes.

**PREGUNTA:** ¿Por qué se vuelve tan líquida la papilla?

**RESPUESTA:** La saliva del niño contiene enzimas que descomponen la papilla, por lo que la papilla se vuelve líquida después de un rato. Para evitar esto, puede darle a comer a su hijo de otro plato.

## ¿TIENE MÁS PREGUNTAS?

Comuníquese con nuestra Atención al Cliente, teléfono 020-62 20 00,

días laborales entre las 09:00 y 12:00 horas,

Correo electrónico: konsumentkontakt@semper.se