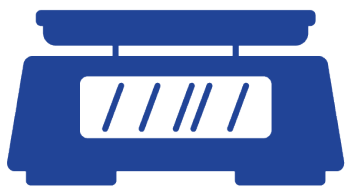


Mixing Instructions

Step 1



Weigh Powder

For the best accuracy weigh the milk replacer powder on a scale.

Step 2



Add Water

Add 1/2 of water volume to pail to attain 120-125°F mixing temperature.

Step 3



Add Powder

Sprinkle milk replacer powder onto water while mixing with a whisk. Mix with whisk for 20 seconds after last powder is added.

If mixing with a power mixer skip step 4.

Step 4



Wait

Leave set for 30-60 seconds to fully hydrate powders.

Step 5



Continue Mixing

Continue mixing with a whisk until all powder is thoroughly dissolved with no clumps.

Step 6



Add Warm Water

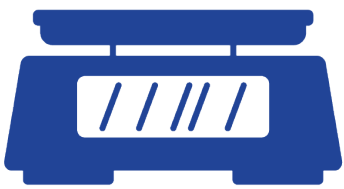
Add warm water to full volume while mixing gently and feed at 101-105°F.

Important

Feed as soon as possible after mixing.
Always wash and sanitize whisk or mixer and all feeding utensils after each feeding.

Instrucciones de Mezcla

Paso 1



Pesar Polvo

Para obtener la mejor precisión pes el sustituto de leche en polvo en la balanza.

Paso 2



Agregar Agua

Agregue 1/2 del volumen de agua al balde a 120-125°F.

Paso 3



Agregar Polvo

Espolvorear sustituto de leche en polvo en agua mientras se mezcla con un batidor. Mezcle con un batidor durante 20 segundos después de agregar el último polvo.

Si se mezcla con una batidora de polvo omite el paso 4.

Paso 4



Espere

Déjelo reposar durante 30-60 segundos para hidratar completamente los polvos.

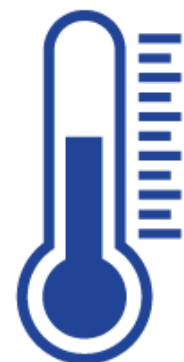
Paso 5



Continuar Mezclando

Continúe mezclando con un batidor hasta que todo el polvo este completamente disuelto sin grumos.

Paso 6



Agregue Agua Tibia

Agregue agua tibia a su volumen total mientras mezcla suave y alimente a 101-105°F.

Importante

Alimentar tan pronto como sea posible después de mezclar.
Siempre lave y desinfecte la batidora y todos los utensilios de alimentación después de cada alimentación.