

## Gebruikershandleiding

# milQmaker

**IZINQ**

### Inhoudsopgave

**Veiligheidsvoorschriften**

- 1.1 De onderdelen van de milQmaker
- 1.2 Montage milQmaker
- 1.3 Monteren van de mixer
- 1.4 Monteren van de lekbak
- 1.5 Montage van waterreservoir en opbergdoos
- 1.6 Hoe de instellingen te wijzigen van de milQmaker
- 1.7 Het juiste concentratieniveau voor mijn flesvoeding?

**2. Bereiding van het eerste flesje**

**3. Reiniging en onderhoud van de machine**

**4. milQmaker Technische Specificaties**

**5. Tips bij gebruik**

### Veiligheidsvoorschriften

- Zorg ervoor dat je deze handleiding goed leest en de bediening beheerst voordat je de milQmaker gebruikt.
- Het ingangsvermogen van de milQmaker is 230 V - 50 Hz 10 A. Controleer voor gebruik de stroomveristen op de producttekst. Als je het verkeerde ingangsvermogen gebruikt, zal de machine doorbranden of andere veiligheidsproblemen veroorzaken.
- Gebruik de milQmaker niet als het netnoor beschadigd is. Neem contact op met de IZINQ Trading b.v. om het standaardnoor te vervangen.
- Zorg ervoor dat je de stroom loskoppelt voordat je de milQmaker reinigt.
- De milQmaker moet buiten het bereik van kinderen worden geplaatst. Laat geen kinderen of anderen met gebrek aan relevante ervaring en/of kennis dit product gebruiken of er mee spelen.
- Plaats of gebruik de milQmaker niet op een oneffen oppervlak, gebruik de milQmaker niet op een tapijt, handdoeken of andere brandbare voorwerpen.
- Spoel de milQmaker niet af en dumpel het niet onder in water.
- Plaats je hand niet in de buurt van de wateruitgang tijdens het maken van melk om verbranding te voorkomen.
- Het is ten strengste verboden om de milQmaker zelf te demonteren of aan te passen. Als er een eventuele storing optreedt, neem dan contact op met onze klantenservice of ga direct naar het door IZINQ aangewezen onderhoudspunt voor onderhoud.
- Giet koud (of afgekoeld gekookt) water of ander drinkbaar water in de watertank.
- Het watervolume mag het maximaal watervolume niet overschrijden.
- Het is ten strengste verboden om kraanwater en water van meer dan 45°C in het waterreservoir te gieten.
- Het melkpoederreservoir, opbergdoos, mixer, waterreservoir, lekzak en andere accessoires kunnen niet worden gesteriliseerd door stomen of koken op hoge temperatuur. Gebruik een UV-sterilisatiecabinet voor sterilisatie indien nodig.
- Zorg ervoor dat de stroom is losgekoppeld en dat de machine onderbreven staat wanneer de milQmaker wordt gereinigd, gedemonteerd wordt of verplaatst wordt.
- Plaats het flesje op de lekzak en net onder de trechter voordat je de melk bereidt.
- Neem het flesje of de beker niet weg voordat de melk stopt met stomen.
- Maak het melkpoederreservoir schoon nadat het melkpoederreservoir leeg is. Het melkpoederreservoir moet grondig worden gedroogd en weer in elkaar worden gezet voordat melkpoeder wordt kan worden toegevoegd.

### 1. Productinformatie

#### 1.1 De onderdelen van de milQmaker

#### 1.2 Montage milQmaker

- 1.2.1 Plaats de witte schroef door het gat in de melkpoederreservoir.
- 1.2.2 Plaats de ronde plaat op de as, de as moet door het gat in het midden van de ronde plaat gaan.
- 1.2.3 Plaats het kapje (met de bolle kant boven) op de as en steek het uiteinde in de uitsparing in de melkpoederreservoir.
- 1.2.4 Plaats het metalen roterblad hier bovenop.
- 1.2.5 Schroef de witte schroef vast.
- 1.2.6 Plaats de deksel op het melkpoederreservoir.
- 1.2.7 Draai de melkpoederreservoir om zodat deze in de milQmaker geplaatst kan worden.
- 1.2.8 Monteer de melkpoederreservoir op de milQmaker, let op de juiste richting.

Het lijge aan het uiteinde van het kapje moet in de uitsparing bij de groene tape worden geplaatst. De milQmaker geeft normaal geen poeder af als het kapje niet juist is gemonteerd.

### 1.3 Monteren van de mixer

Lijn de bovenste deksel van de mixer uit met de gleuf van de trechter volgens de pijl, druk de bovenste deksel en de trechter stevig aan. Het zal gaan lekken als het niet juist is gemonteerd en niet goed is aangedrukt. Doorloop voor het demonteren van de onderdelen de stappen van achter naar voren.

### 1.4 Monteren van de lekzak

1.4.1 Monteer de deksel en de bodem van de lekzak.  
1.4.2 Monteer de lekzak zoals weergegeven in bovenstaande afbeelding. Doorloop voor het demonteren van de onderdelen de stappen van achter naar voren.

### 1.5 Montage van waterreservoir en opbergdoos

1.5.1 Houd de milQmaker vast met uw linkerhand en het waterreservoir met uw rechterhand, lijn het waterreservoir uit met de gleuf aan de achterkant van de machine en druk het waterreservoir verticaal aan met uw rechterhand om deze juist te installeren. Als hij niet juist geplaatst is, kan de machine mogelijk geen water leveren.

1.5.2 De opbergdoos is geen noodzakelijk onderdeel voor de normale werking van de milQmaker. Je kan er naar wens borstels, flesonderdelen (of niet) in doen.

### 1.6 Hoe wijzig je de instellingen van je milQmaker?

Warm water / -knop      Terug knop      Display      Instelknop      Bereid / + knop

1. Instellen milliliter instellen → Verlaag milliliter / Verhoog milliliter
2. Instellen temperatuur instellen → Verlaag temperatuur / Verhoog temperatuur
3. Instellen concentratie instellen → Verlaag concentratie / Verhoog concentratie

Druk na het indrukken van de insteltoets, (snel) op de +/- toets om de instellingen aan te passen. Als er geen bewerking is binnen drie seconden na het indrukken van de instellingen toets, zal de milQmaker automatisch de instellingen verliezen en in de standbystand gaan. Als er een verkeerde bediening is, druk dan op tijd op een willekeurige toets op de milQmaker om onmiddellijk te stoppen met het uitvoeren van de taak. Om aan de veiligheidsisen te voldoen, is de reactietijd van de toets 0,3 seconden. Bij te snel indrukken van een toets zal er geen actie worden uitgevoerd.

### 1.7 Het juiste niveau voor mijn flesvoedingmerk?

De concentratieinstelling is erg belangrijk voor uw baby en controle hierop is daarom gewenst. Elk flesvoedingmerk bevat een ander hoeveelheid poeder per milliliter aan. Je moet de juiste en exclusieve concentratieinstelling (1:11) voor het merk selecteren volgens de volgende stappen:

1.7.1 Zoek de juiste verhouding van de melkpoeder die nodig is per 30 ml water op uw fles/verpakking met melkpoeder. Deze gewichtswaarde in gram per 30ml noemen we "A".

Voorbeeld verpakking Nutrilon

Voor 33 ml voeding gebruik je 30 ml water. 1 afgemeten roerlepelje Nutrilon. Concentratie 1:4,5 gram. \*Zorg dat je baby 15-20 minuten over een fles heen staat, na het voeding, met goed opgezette voeding of na snel drinken kan je baby last krijgen van zijn buik.\*

A = 4,5 gram/30 ml

\*A\* in dit voorbeeld is dus 4,5 gram.

1.7.2 Stel de machine in op 120ML /40°C/CONS (zie hoofdstuk 1.6) en verwijder vervolgens de mixer.

1.7.3 Houd een bekerje onder de melkpoederuitlaat. Houd de insteltoets 3 seconden ingedrukt en laat vervolgens los nadat je de "piep" hebt gehoord, de milQmaker geeft alleen het melkpoeder af. De netto hoeveelheid poeder in het bekerje weeg je af met een keukenweegschaal. Het netto poedergewicht in gram noemen we hier "B". Het netto poedergewicht is het gewicht exclusief het bekerje. Zorg ervoor dat de weegschaal niet het gewicht van het bekerje meeweegt. Normaal gesproken, kun je een keukenweegschaal op "0" gram zetten met het lege flesje er op.

1.7.4 Deel "A" in stap 1 door "B" in stap 3 en we noemen het resultaat "C". C=A/B

A: aanboden hoeveelheid van de flesvoedingmerk per 30 ml  
B: netto afgegeven hoeveelheid melkpoeder door de milQmaker  
C: in dit voorbeeld is dan 4,5 gram / 13,5 gram = 0,333

Netto afgegeven hoeveelheid melkpoeder door de milQmaker. @120ml/40°C/CONS

### 1.7.5 Zoek de concentratieinstelling voor jouw melkpoeder/merk in de volgende tabel.

Voor de gevonden concentratieinstelling in CON op het display van de milQmaker in. Zie hoofdstuk 1.6 voor het aanpassen van de concentratieinstelling.

C = A / B	CONCENTRATIE INSTELLING
0.16 - 0.199	1
0.20 - 0.239	2
0.24 - 0.269	3
0.27 - 0.299	4
0.30 - 0.339	5
0.34 - 0.379	6
0.38 - 0.419	7
0.42 - 0.459	8
0.46 - 0.499	9
0.50 - 0.539	10
0.54 - 0.56	11

In dit voorbeeld moet de instelling van de milQmaker op concentratie instelling 5 worden gezet.

### 2. Bereiding van het eerste flesje

Doorloop voor het eerste gebruik altijd eerst de stappen uit hoofdstuk 1.7 (Bepalen concentratieniveau).

2.1 Giet afgekoeld gekookt water in het waterreservoir. Het is het beste om voor de eerste keer water te toevoegen tot aan het maximale niveau. Zorg dat het watervolume altijd boven het minimumniveau zit (200 ml).

2.2 Plaats het melkpoederreservoir op tafel, zorg ervoor dat alle onderdelen van het melkpoederreservoir volledig droog zijn voordat je melkpoeder erin doet. Een nat melkpoederreservoir veroorzaakt schimmel op het melkpoeder. Het wordt aanbevolen om het melkpoederreservoir voor de eerste keer volledig te vullen.

### 2.3 Stekker

2.4 Steek de stekker in het stopcontact en schuif de schakelaar aan de achterkant van de milQmaker naar "I"/ON

2.5 Op dit moment knippert de warmwaterknop/-knop, plaats de fles op het plateau/de lekzak. Klik op de warmwaterknop/-knop zodat de boiler en de interne pipeliding van de milQmaker gevuld worden met water. Lat op er kan water uit trechter komen. De warmwaterknop/-knop knippert elke keer dat de machine wordt ingeschakeld, je kan alleen op de warmwaterknop/-knop drukken. Alle andere toetsen zijn dan niet werkzaam.

### 2.6 Wanneer de bereidingsroets oplicht, klik hier dan op om het flesje te maken.

Raadpleeg de details in paragraaf 1.6 om de milQmaker's parameters aan te passen.

### 3. Reinig en onderhoud van milQmaker op de juiste manier, zorg goed voor je baby!

- 3.1 Reinig de trechter van het melkpoederreservoir na elke 5 flessen of iedere dag met een borstel, veeg het opgehoopte poeder weg dat aan de trechter is bevestigd en houd deze schoon.
- 3.2 Vervang de melkpoederling eenmaal per dag. De machine is uitgerust met een extra ring ter vervanging. De melkpoederling moet voor gebruik goed worden gereinigd en gedroogd.
- 3.3 Maak de mixer eenmaal per dag schoon. De mixer is niet bestand tegen stoomsterilisatie op hoge temperatuur. Hoge temperatuur zal vervorming veroorzaken die het normale gebruik beïnvloedt.

Opmerking: alle componenten van bovenstaand melkpoederreservoir kunnen niet worden gesteriliseerd door stomen of koken op hoge temperatuur, en hoge temperaturen zullen vervorming veroorzaken die het normale gebruik beïnvloedt. UV-sterilisatie kan worden geselecteerd als desinfectie vereist is.

### 4. Tips bij gebruik

- 4.1 Over temperatuur  
De temperatuur van de milQmaker kan worden aangepast van 37 tot 55°C. Je kunt de temperatuur instellen op basis van je kamertemperatuur. Bij normale kamertemperatuur kan deze worden ingesteld op 40°C (als de kamertemperatuur hoger is dan 15°C).
- 4.2 Over volume  
Het ingestelde volume van de milQmaker geldt alleen voor de waterhoeveelheid. Het volume van de oplossing met poeder zal de ingestelde waarde overschrijden. Dit is hetzelfde als je met de hand een flesje zou bereiden. De afwijking van het watervolume van dit product is minder dan 5 ml. De schaalverdeling van de commerciële flessen is waarschijnlijk niet zo nauwkeurig vanwege de bedrukking van de flessen. We raden je aan het nettogewicht van het water dat door de milQmaker wordt afgegeven, te wegen. Het gewicht van water in grammen ligt zeer dicht bij het volume in ml, want de dichtheid van water is zeer dicht bij 1 g/ml.

Om het water te kunnen wegen, volg je de volgende stappen:

- Verwijder het melkpoederreservoir boven op de milQmaker.
- Plaats een flesje onder het uitlaatpunt.
- Druk vervolgens op de bereidtoets.
- Weeg het nettogewicht van het afgegeven water.
- Je kunt de precisie van deze milQmaker eenvoudig testen door het nettogewicht van water te vergelijken met de ingestelde waarde.

Als er te veel of te weinig water wordt afgegeven, dien je de milQmaker te kalibreren. Dit doe je als volgt:

- Verwijder het melkpoeder reservoir van de milQmaker.
- Zet de machine uit via de aan/uitknop aan de achterzijde.
- Na een paar seconden zal je de milQmaker weer aan.
- Zorg dat je binnen 3 seconden de "terug" knop ingedrukt houdt.
- Er verschijnen 3 getallen op het display 3/2/1.

### 5. milQmaker Technische Specificatie

- 5.1 Waterreservoir Max Capaciteit: 1200 ml
- 5.2 Melkpoederreservoir Max Capaciteit: 300 g
- 5.3 Instelbereik hoeveelheid water: 30-300 ml
- 5.4 Instelbereik watertemperatuur: 37-55°C
- 5.5 Instelbereik water-melkpoedercombinatie 1 tot 11 Niveaus.

Product Naam: milQmaker  
Specificaties 230V~ 50Hz 2200W (EU versie)  
Product standard: EN60335-1:2012+A11:2014, EN60335-2-15:2016, EN60335-2-14:2016+A12:2016, EN62233:2008, UL1082/UL982.

Bij after-sales vragen kun je ons bereiken via [info@izinq.nl](mailto:info@izinq.nl)