

# Momini

## Milk Formula Elite



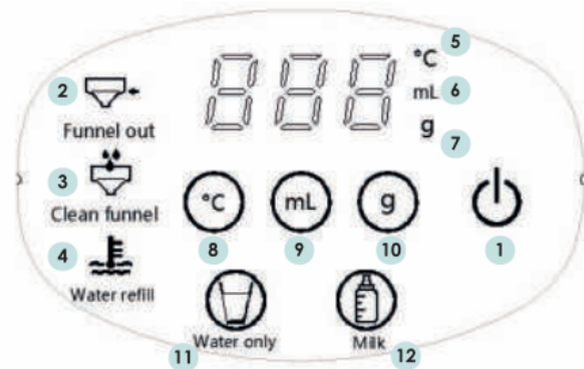
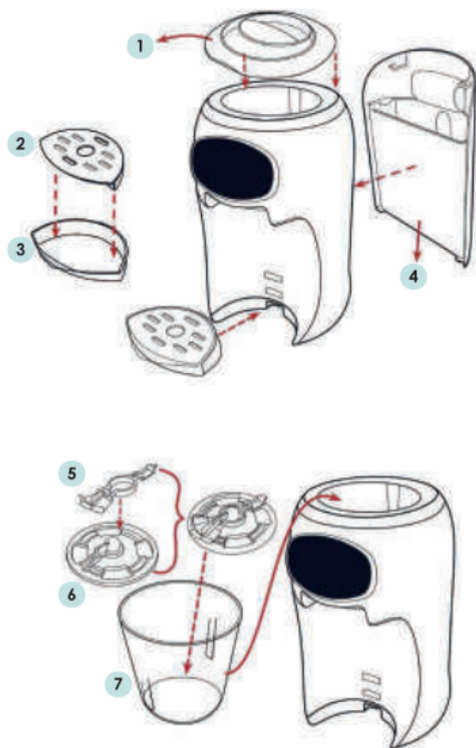
*Create happy beginnings*



**Ekspress do mleka**  
Milk maker

Instrukcja obsługi  
User manual





**01. BEZPIECZEŃSTWO:**

Przed użyciem produktu zapoznaj się z niniejszą instrukcją obsługi i przestrzegaj zaleceń w niej zawartych w trakcie użytkowania urządzenia.

**02. OPIS URZĄDZENIA [ STRONA 2 - A ]:**

1. Pokrywa / 2. Podstawka kropelkowa / 3. Pojemnik przelewowy / 4. Zbiornik na wodę / 5. Poziomica proszku / 6. Płyta komorowa / 7. Pojemnik na proszek.

**03. PANEL STEROWANIA [ STRONA 2 - B ]:**

1. Przycisk zasilania: Naciśnij ten przycisk, aby przełączyć się między trybem gotowania a trybem pracy urządzenia.
2. Wskaźnik lejka: Czerwona lampka wskaźnika zaświeci się, jeśli lejek zostanie usunięty lub nie jest prawidłowo zamontowany.
3. Czysty lejek: Czerwona lampka wskaźnika zaświeci się po każdym 4 użyciach, aby przypomnieć użytkownikowi o czyszczeniu lejka.
4. Wskaźnik poziomu wody: Czerwona lampka wskaźnika zaświeci się, jeśli w zbiorniku jest za mało wody.
5. Wskaźnik "°C": Wskaźnik zaświeci się podczas wybierania temperatury wody.
6. Wskaźnik "ml": Wskaźnik zaświeci się podczas wybierania ilości wody.
7. Wskaźnik "g"/PROGRAM - Podczas wyboru odpowiedniego numeru programu dopasowanego do producenta mleka, wskaźnik "g" zaświeci się na panelu sterowania. Numer programu określa specyfikację parametrów zgodną z wymaganiami danego producenta mleka, co zapewnia precyzyjne przygotowanie mieszanki.
8. Aby znaleźć dokładny numer programu odpowiadający Twojemu mleku modyfikowanemu, odwiedź stronę: [momi.eu/faq](http://momi.eu/faq)
8. Przycisk temperatury: Krótkie naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać żądaną temperaturę formuły. Przy każdym naciśnięciu temperatura zmienia się kolejno: 22°C/37°C/42°C/50°C. Po trzykrotnym mignięciu wskaźnika, na wyświetlaczu pojawi się temperatura, objętość i stężenie. Po 20 sekundach beczynności urządzenie przejdzie w tryb gotowości.
9. Przycisk ilości wody: Krótkie naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać żądaną objętość formuły. Dostępne objętości to 60ml/90ml/120ml/150ml/180ml/210ml/240ml/270ml/300ml. Po trzykrotnym mignięciu wskaźnika, na wyświetlaczu pojawi się temperatura, objętość i stężenie. Po 20 sekundach beczynności urządzenie przejdzie w tryb gotowości.
10. Przycisk stężenia formuły: Krótkie naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać żądane stężenie formuły. Dostępne opcje to 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 g/program. Po trzykrotnym mignięciu wskaźnika, na wyświetlaczu pojawi się temperatura, objętość i stężenie. Po 20 sekundach beczynności urządzenie przejdzie w tryb gotowości.

11. Przycisk wyboru - przygotowanie wody.
12. Przycisk wyboru - przygotowanie mleka.

**04. PRZED UŻYCIEM:**

1. Umieść urządzenie na suchym, stabilnym i płaskim blacie, a następnie podłącz je do prądu.
2. Przed pierwszym użyciem urządzenia zaleca się przeprowadzenie procesu przepłukania ekspresu.
3. Napełnij pojemnik proszkiem do formuły. Upewnij się, że jest całkowicie suchy przed napełnieniem go proszkiem.
4. Odkręć pokrywę, aby ją otworzyć. Trzymaj pokrywę skierowaną do góry. Upewnij się, że poziom proszku jest powyżej linii MIN.
5. Zakręć pokrywę, aby ją zamknąć.
6. Napełnij zimną przegotowaną wodą lub oczyszczoną wodą. Nie należy wypełniać żadnym innym płynem oprócz wody.
7. Trzymaj uchwyty i delikatnie przechyl zbiornik na wodę, aby go wyjąć.
8. Napełnij zbiornik do linii MAX i zamknij pokrywą.
9. Przechyl i popchnij zbiornik na wodę z powrotem pod kątem 45°.
10. Umieść butelkę na tacy. Upewnij się, że butelka jest sterylizowana i czysta przed użyciem.
11. Dostosuj tacę do rozmiaru butelki.
12. Sprawdź montaż - wyposażone w czujniki bezpieczeństwa, urządzenie zaczyna pracować tylko wtedy, gdy zbiorniki są dostatecznie uzupełnione i wszystkie części są poprawnie zamontowane. Upewnij się, że wszystkie części są poprawnie umieszczone, sprawdzając światła kontrolne na panelu.

**05. CZYSZCZENIE:**

Proszę czyścić lejek i pojemnik na proszek ciepłą wodą (poniżej 80 °C), a następnie wysuszyć suchą, higieniczną ściereczką. Nie dezynfekuj materiałów przystosowanych do przygotowywania żywności w wysokiej temperaturze, takich jak parowanie, gotowanie wodą, promieniowanie ultrafioletowe itp.

**06. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:**

1. Upewnij się, że moc używana odpowiada mocy wskazanej na etykiecie urządzenia.
2. Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.
3. Zawsze umieszczaj urządzenie na stabilnej, czystej, suchej i płaskiej powierzchni, poza zasięgiem dzieci.
4. Nie umieszczaj urządzenia blisko źródeł ciepła, takich jak palniki czy piecyki.
5. Zawsze myj ręce dokładnie przed obsługą jedzenia, aby unikać zanieczyszczeń.
6. Zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi formuły mleka dla swojego mleka pod kątem wszelkich specjalnych zaleceń.
7. Urządzenie działa tylko na wodzie. Nie używaj innych płynów, takich jak mleko. Zaleca się używanie wody, która została przegotowana lub

przefiltrowana, a następnie ochłodzona do temperatury pokojowej. 8. Nigdy nie wlewaj wrzącej lub bardzo gorącej wody do zbiornika na wodę.

9. Temperatury pokazane są tylko orientacyjnie. Przed podaniem dziecku napoju sprawdź temperaturę jedzenia kroplą na wewnętrznej stronie nadgarstka.
10. Jeśli twoje dziecko urodziło się przedwcześnie, ma niską wagę urodzeniową lub cierpi na niedobór immunologiczny, skonsultuj się z pediatrą przed użyciem tego robota.
11. Urządzenie może być używane przez osoby z ograniczoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową oraz przez osoby mające mało doświadczenia i wiedzy, jeśli otrzymały nadzór lub instruktaż dotyczący bezpiecznego i zrozumiałego użycia urządzenia.
12. Dzieci nie powinny używać urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej, która rozumie zagrożenia związane z użyciem urządzenia i potrafi je obsługiwać.
13. Przed każdym użyciem sprawdź, czy akcesoria nie są uszkodzone. Nie używaj ich ponownie, jeśli zauważysz najmniejsze oznaki zużycia czy pogorszenia stanu.
15. Przed użyciem upewnij się, że akcesoria są prawidłowo umieszczone i zablokowane.
16. Nie przesuwaj, nie przechylaj ani nie uzupełniaj urządzenia podczas jego pracy.
17. Urządzenie nie może być zanurzone w wodzie.

**WAŻNE:**

1. Przed użyciem proszę zdjąć naklejkę z wnętrza lejka.
2. Ochrona maszyny: maszyna uruchomi funkcję ochrony przy pierwszym użyciu lub po ponownym podłączeniu zasilania po wyłączeniu. Metoda: napełnij zbiornik wodą, podłącz wtyczkę, naciśnij "power on" i "tylko woda". Po wypuszczeniu 30-60 ml wody funkcja ochrony kończy się i maszyna jest gotowa do użycia.
3. Czyszczenie: przy pierwszym użyciu, postępuj zgodnie z powyższymi krokami, aby uruchomić ochronę. Po zakończeniu, wybierz 42°C i 300 ml, naciśnij "tylko woda", aby zakończyć funkcję czyszczenia i normalnie używać maszyny.
4. Dla optymalnego użytkowania, temperatura wody w zbiorniku powinna wynosić 25°C ± 5°C.

- Pojemność pojemnika na proszek: 400g
- Pojemność zbiornika na wodę: 1,3L
- Napięcie znamionowe: 220 ~ 240 V
- Częstotliwość znanionowa: 50 Hz
- Moc znamionowa: 980W



Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Robot nie dozuje wystarczającej ilości mleka w proszku	Poziom mleka w proszku w pojemniku jest zbyt niski.	Dodaj mleko w proszku do pojemnika.
	Proszek przyklejony do ścianek lejka.	Po czyszczeniu sprawdź, czy lejek jest całkowicie suchy przed ponownym montażem.
	Silikonowa część blokady przepływu proszku jest nieprawidłowo ustawiona.	Zamontuj blokadę przepływu proszku prawidłowo, dbając o umieszczenie silikonowej części w otworze w pojemniku na proszek.
Woda nie płynie	Nieprawidłowo ustawiona liczba dozowania mleka w proszku.	Wybierz odpowiednie ustawienia zgodnie z marką i typem mleka w proszku.
	Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo zamontowany lub poziom wody jest niewystarczający, świeci się czerwona lampka "uzupełnij wodę".	Sprawdź ustawienie zbiornika na wodę i uzupełnij go.
Nagromadzenie mleka w proszku na pokrywie lejka i spodzie pojemnika na proszek	Częste użytkowanie bez czyszczenia i suszenia lejka. Świeci się czerwona lampka "wyczyść lejek".	Wyczyść lejek, jego pokrywę i każdego dnia przetrzyj otwór pojemnika na proszek suchą ściereczką.
Temperatura w butelce dla dziecka nie odpowiada zaprogramowanej temperaturze °C	Woda w zbiorniku jest zbyt zimna lub zbyt gorąca.	Upewnij się, że woda w zbiorniku ma temperaturę pokojową, około 25°C ± 5°C, odpowiednią dla robota.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Robot nie działa. Ekran się nie włącza.	Urządzenie nie jest podłączone do prądu.	Podłącz robota do prądu.
	Przycisk zasilania jest wyłączony, świeci się czerwona lampka.	Naciśnij przycisk zasilania.
	Ekran jest w trybie gotowości.	Naciśnij przycisk zasilania.
Przyciski nie reagują,	Świeci się czerwona lampka "uzupełnij wodę". W zbiorniku jest za mało wody.	Dodaj wodę do zbiornika.
	Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo zamontowany.	Poprawnie zamontuj zbiornik na wodę.
	Świeci się czerwona lampka "lejek". Lejek jest nieprawidłowo zamontowany lub go brakuje.	Zamień lejek i upewnij się, że jest prawidłowo założony.
Robot włącza się podczas pracy.	Pojemnik na mleko w proszku jest nieprawidłowo zamontowany.	Zainstaluj pojemnik na mleko w proszku zgodnie z instrukcją.
	Gdy naciśnięty jest tylko przycisk "mleko" i nie reaguje, oznacza to, że robot chce przepłukać obwód.	Napełnij zbiornik wodą naciśniętym przyciskiem "tylko woda", aby przepłukać wodę w obwodzie. Przycisk "mleko" zapali się, wskazując, że działa.
	Element został odłączony podczas przygotowania.	Sprawdź, czy pojemnik na mleko w proszku, kocio dozuje i blokada przepływu są prawidłowo zamontowane. Upewnij się, że zbiornik na wodę i lejek są poprawnie zamontowane.
Robot dozuje za dużo mleka w proszku.	Podczas przygotowania temperatura w obwodzie przekracza zaprogramowaną wartość.	Naciśnij przycisk "tylko woda" aby spuścić wodę i odczekaj kilka minut.
	Blokada przepływu nie jest prawidłowo zamontowana.	Upewnij się, że blokada przepływu jest prawidłowo umieszczona pod wóciami na obu końcach pojemnika na mleko i że silikonowa część jest prawidłowo zamontowana.
	Numer ustawienia mleka w proszku jest nieprawidłowy.	Wybierz odpowiednie ustawienia zgodnie z marką i rodzajem mleka w proszku.

## 07. KOMUNIKATY BŁĘDÓW:

**E1** – oznacza, że urządzenie wykryło zbyt wysoką temperaturę wody w zbiorniku. Jeśli temperatura wewnątrz zbiornika przekracza 35°C, opróżnij go i napełnij wodą o temperaturze pokojowej (około 22°C). Wyłącz i ponownie włącz urządzenie, aby usunąć komunikat o błędzie.

**E2** – błąd pracy silnika. Nie używaj urządzenia i skontaktuj się z serwisem posprzedażowym.

**E3** – błąd działania czujnika temperatury na elemencie grzewczym. Nie używaj urządzenia i skontaktuj się z serwisem posprzedażowym.

**E4** – oznacza, że czujnik fotoelektryczny przestał działać podczas wibracji silnika. Wyłącz urządzenie, odłącz je od zasilania i wyczyść lejek. Następnie podłącz je ponownie i włącz. Jeśli problem nie ustąpi, skontaktuj się z serwisem posprzedażowym.

**E5** – błąd działania czujnika temperatury w zbiorniku na wodę. Nie używaj urządzenia i skontaktuj się z serwisem posprzedażowym.

## 08. CODZIENNE CZYSZCZENIE:

Przed jakimkolwiek czyszczeniem upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania. Zalecamy czyszczenie wszystkich możliwych do mycia części przed każdym napełnieniem pojemnika na mleko w proszku. Myj je w ciepłej wodzie, spłucz czystą wodą i dokładnie osusz każdą część, aby zapobiec przywieraniu proszku i powstawaniu bakterii mlecznych. Nie używaj gąbek ani środków ściernych.

Przed pierwszym użyciem wykonaj powyższe kroki, aby aktywować funkcję ochronną. Po zakończeniu naciśnij przycisk °C i wybierz 42°C, następnie naciśnij przycisk **ML** i wybierz 300 ml, a potem przycisk **tylko woda**, aby zakończyć funkcję czyszczenia i używać urządzenia normalnie. Codziennie używaj czystej i suchej ściereczki do czyszczenia ekranu robota oraz przetrzyj otwór w pojemniku na mleko w proszku po wyjęciu lejka.

Ze względów higienicznych kontrolka 3 zapali się co 4 użycia, przypominając o konieczności czyszczenia lejka. Aby to zrobić, zdejmij lejek i jego pokrywę, podążając je do siebie i w dół. Następnie rozdź te dwie części, umyj je, spłucz i dokładnie wysusz. Upewnij się, że są całkowicie suche przed ponownym zamontowaniem.



## Milk Formula Elite

- 1 Odszukaj markę mleka, którego używasz i sprawdź w tabeli, który numer programu jest dedykowany dla tego produktu.
- 2 Jeśli stosujesz inne zasady przygotowywania mleka zapoznaj się z naszą szczegółową instrukcją.





Znajdź mleko, którego używasz, wybierz odpowiedni program i z łatwością przygotuj idealnie zbilansowany posiłek dla swojego Dziecka.

W tabeli znajdziesz ilość proszku podaną dla 60 ml formuły. Wybrany program automatycznie dostosuje ilość proszku do wybranej przez Ciebie objętości mleka, co zapewni idealne proporcje przy każdym przygotowaniu.

Numer:	Marka mleka:	Formuła na 60 ml:	Waga jednej porcji proszku mleka modyfikowanego:	Program:
1	Bebilon (Advance Pronutra) stae 1	9,2	4,6	5
2	Bebilon (Advance Pronutra) stae 2	9,6	4,8	5
3	Bebilon (Advance Pronutra) stae 3	9,8	4,9	6
4	Bebilon (Advance Pronutra) stae 4	9,6	4,8	5
5	Bebilon (Advance Pronutra) stae 5	8,6	4,3	4
6	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 1	9,2	4,6	5
7	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 2	9,6	4,8	5
8	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 3	10	5	6
9	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 4	9,8	4,9	6
10	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 5	8,8	4,4	4
11	Bebilon (PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance) stae 1	9,2	4,6	5
12	Bebilon (PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance) stae 2	9,8	4,9	6
13	Bebilon (PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance) stae 3	9,4	4,7	5
14	Bebilon (AR)	9,2	4,6	5
15	Bebilon (Nutriton)	3,4	1,7	1
16	Bebilon (Comfort) stae 1	9,2	4,6	5
17	Bebilon (Comfort) stae 2	9,8	4,9	6
18	Bebilon (Pepti Syneo) stae 1	9,2	4,6	5
19	Bebilon (Pepti Syneo) stae 2	9,6	4,8	5
20	Bebilon (Pepti MCT)	9	4,5	4



Znajdź mleko, którego używasz, wybierz odpowiedni program i z łatwością przygotuj idealnie zbilansowany posiłek dla swojego Dziecka.

W tabeli znajdziesz ilość proszku podaną dla 60 ml formuły. Wybrany program automatycznie dostosuje ilość proszku do wybranej przez Ciebie objętości mleka, co zapewni idealne proporcje przy każdym przygotowaniu.

Numer:	Marka mleka:	Formuła na 60 ml:	Waga jednej porcji proszku mleka modyfikowanego:	Program:
21	Bebilon (Bez laktozy)	8,8	4,4	4
22	Bebilon (Nenatal Home)	9,8	4,9	6
23	Bebilon (Nenatal Premium)	11,2	5,6	8
24	Bebiko (NUTRiflor Expert) stae 1	9	4,5	4
25	Bebiko (NUTRiflor Expert) stae 2	9,4	4,7	5
26	Bebiko (NUTRiflor Expert) stae 2R	9,4	4,7	5
27	Bebiko (NUTRiflor Expert) stae 3	9,6	4,8	5
28	Bebiko (NUTRiflor Expert) stae 3R	9,6	4,8	5
29	Bebiko (NUTRiflor Expert) stae 4	9,2	4,6	5
30	Bebiko (NUTRiflor Expert) stae 4R	9,2	4,6	5
31	Bebiko (NUTRiflor Expert) stae 5	8	4	3
32	Bebiko (PRO+) stae 1	9,2	4,6	5
33	Bebiko (PRO+) stae 2	9,4	4,7	5
34	Bebiko (PRO+) stae 3	9,6	4,8	5
35	Bebiko (Comfort NUTRiflor EXTRAcare) stae 1	9,2	4,6	5
36	Bebiko (AR NUTRiflor EXTRAcare) stae 1	9	4,5	4
37	HIPP (BIO Combiotik) stae 1	8,6	4,3	4
38	HIPP (BIO Combiotik) stae 2	9	4,5	4
39	HIPP (BIO Combiotik) stae 3	8,6	4,3	4
40	HIPP (BIO Combiotik) stae 4	8,2	4,1	3



Znajdź mleko, którego używasz, wybierz odpowiedni program i z łatwością przygotuj idealnie zbilansowany posiłek dla swojego Dziecka.

W tabeli znajdziesz ilość proszku podaną dla 60 ml formuły. Wybrany program automatycznie dostosuje ilość proszku do wybranej przez Ciebie objętości mleka, co zapewni idealne proporcje przy każdym przygotowaniu.

Numer:	Marka mleka:	Formuła na 60 ml:	Waga jednej porcji proszku mleka modyfikowanego:	Program:
41	HiPP (BIO Combiotik) stae 5	7,2	3,6	2
42	HiPP (BIO Ziegen-Milch) stae 1	8,6	4,3	3
43	HiPP (BIO Ziegen-Milch) stae 2	9	4,5	4
44	HiPP (HA COMBIOTIK) stae 1	8,6	4,3	3
45	HiPP (HA COMBIOTIK) stae 2	9,4	4,7	5
46	HiPP (Comfort Combiotik)	8,6	4,3	3
47	HiPP COMFORT	8,6	4,3	3
48	HiPP AR (ANTHREFLUX)	8,6	4,3	3
49	CAPRICARE stae 1	8,6	4,3	3
50	CAPRICARE stae 2	8,6	4,3	3
51	CAPRICARE stae 3	8,6	4,3	3
52	NESTLE (NAN OPTIPRO) stae 1	8,6	4,3	3
53	NESTLE (NAN OPTIPRO) stae 2	8,94	4,47	5
54	NESTLE (NAN OPTIPRO) stae 3	9,24	4,62	5
55	NESTLE (NAN OPTIPRO) stae 4	9,3	4,65	5
56	NESTLE (NAN Expertpro bezlaktozowy)	8,88	4,44	4
57	Nestle (Nan Expertpro HA) stae 1	8,74	4,37	4
58	Nestle (Nan Expertpro HA) stae 2	9,12	4,56	4
59	Nestle (Nan Expertpro HA) stae 3	9,12	4,56	4
60	Nestle (Nan Expertpro)	8,84	4,42	4



Znajdź mleko, którego używasz, wybierz odpowiedni program i z łatwością przygotuj idealnie zbilansowany posiłek dla swojego Dziecka.

W tabeli znajdziesz ilość proszku podaną dla 60 ml formuły. Wybrany program automatycznie dostosuje ilość proszku do wybranej przez Ciebie objętości mleka, co zapewni idealne proporcje przy każdym przygotowaniu.

Numer:	Marka mleka:	Formuła na 60 ml:	Waga jednej porcji proszku mleka modyfikowanego:	Program:
61	Nestle (Nan ExpertPro Total Comfort) stae 1	8,7	4,35	4
62	Nestle (Nan ExpertPro Total Comfort) stae 2	8,96	4,48	4
63	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 1	8,6	4,3	4
64	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 2	8,6	4,3	4
65	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 3	9,24	4,62	5
66	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 4	9,24	4,62	5
67	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 5	9,24	4,62	5
68	Nestle (PreNan)	9,6	4,8	5
69	Nestle (LITTLE STEPS) stae 1	9,04	4,52	4
70	Nestle (LITTLE STEPS) stae 2	9,04	4,52	4
71	Nestle (LITTLE STEPS) stae 3	9,22	4,61	5
72	Nestle (LITTLE STEPS) stae 4	9,22	4,61	5
73	Nestle (RESOURCE JUNIOR)	15,6	7,8	10
74	HUMANA stae 1	9	4,5	4
75	HUMANA stae 2	9	4,5	4
76	HUMANA stae 3	7	3,5	2
77	HUMANA stae 4	7	3,5	2
78	HUMANA (Expert AC)	9	4,5	4
79	HUMANA (Expert HN)	9,6	4,8	5
80	HUMANA (Expert SL)	9,4	4,7	5



Znajdź mleko, którego używasz, wybierz odpowiedni program i z łatwością przygotuj idealnie zbilansowany posiłek dla swojego Dziecka.

W tabeli znajdziesz ilość proszku podaną dla 60 ml formuły. Wybrany program automatycznie dostosuje ilość proszku do wybranej przez Ciebie objętości mleka, co zapewni idealne proporcje przy każdym przygotowaniu.

Numer:	Marka mleka:	Formuła na 60 ml:	Waga jednej porcji proszku mleka modyfikowanego:	Program:
81	HUMANA (ExpertAR)	8,6	4,3	4
82	BABYDREAM (Anfasmilch Pre)	9	4,5	4
83	BABYDREAM stae 1	9	4,5	4
84	BABYDREAM stae 2	9	4,5	4
85	BABYDREAM stae 3	9	4,5	4
86	BABYDREAM (Kinderetränk 1+)	7	3,5	2
87	Nutramien (L Complete) stae 1	9	4,5	4
88	Nutramien (L Complete) stae 2	9	4,5	4
89	Nutramien (L Complete) stae 3	9	4,5	4
90	Nutramien (Puramino Junior)	13,6	6,8	10
91	Nutramien (Puramino)	8,8	4,4	4
92	Nutricia (Neocate Junior 1+)	14,6	7,3	10
93	Nutricia (Neocate LCP 0-12 m)	9	4,5	4
94	Nutricia (Neocate Syneo 0+)	9,6	4,8	5
95	Nutricia (Infatrini Powder)	10	5	6
96	Kendamil (Premium) stae 1	8,6	4,3	4
97	Kendamil (Premium) stae 2	8,6	4,3	4
98	Kendamil (Premium) stae 3	9,2	4,6	5
99	Kendamil (Premium) stae 4	9,2	4,6	5
100	Kendamil (Comfort)	8,6	4,3	4



Znajdź mleko, którego używasz, wybierz odpowiedni program i z łatwością przygotuj idealnie zbilansowany posiłek dla swojego Dziecka.

W tabeli znajdziesz ilość proszku podaną dla 60 ml formuły. Wybrany program automatycznie dostosuje ilość proszku do wybranej przez Ciebie objętości mleka, co zapewni idealne proporcje przy każdym przygotowaniu.

Numer:	Marka mleka:	Formuła na 60 ml:	Waga jednej porcji proszku mleka modyfikowanego:	Program:
101	Kendamil (BIO Nature) stae 1	4,3	8,6	4
102	Kendamil (BIO Nature) stae 2	4,3	8,6	4
103	Kendamil (BIO Nature) stae 3	4,6	9,2	5
104	Kendamil (oat) stae 1	4,3	8,6	4
105	Kendamil (oat) stae 2	4,3	8,6	4
106	Kendamil (oat) stae 3	4,6	9,2	5
107	Mleko (CAPRIMA PREMIUM) stae 1	6,5	13	10
108	Mleko (CAPRIMA PREMIUM) stae 2	7	14	10
109	Mleko (CAPRIMA PREMIUM) stae 3	7,5	15	10
110	Holle (Bio) stae 1	4,5	9	4
111	Holle (Bio) stae 2	4,5	9	4
112	Holle (Bio) stae 3	4,4	8,8	4
113	Holle (Bio) stae 4	4,4	8,8	4
114	Holle (Bio oat) stae 1	4,5	9	4
115	Holle (Bio oat) stae 2	4,5	9	4
116	Holle (Bio oat) stae 3	4,4	8,8	4
117	Holle (Bio oat) stae 4	4,2	8,4	3
118	Holle (PRE BIO)	4,4	8,8	4
119	Holle (Bio A2) stae 1	4,4	8,8	4
120	Holle (Bio A2) stae 2	4,4	8,8	4



Znajdź mleko, którego używasz, wybierz odpowiedni program i z łatwością przygotuj idealnie zbilansowany posiłek dla swojego Dziecka.

W tabeli znajdziesz ilość proszku podaną dla 60 ml formuły. Wybrany program automatycznie dostosuje ilość proszku do wybranej przez Ciebie objętości mleka, co zapewni idealne proporcje przy każdym przygotowaniu.

Numer:	Marka mleka:	Formuła na 60 ml:	Waga jednej porcji proszku mleka modyfikowanego:	Program:
121	Bes stae 1	8,4	4,2	3
122	Bes stae 2	8,4	4,2	3
123	Bes stae 3	9	4,5	4
124	Bes stae 4	9	4,5	4
125	Enfamil (Premium MFM) stae 1	9,2	4,6	5
126	Enfamil (Premium MFM) stae 2	9,2	4,6	5
127	Enfamil (Premium MFM) stae 3	9,2	4,6	5
128	Enfamil (Premium MFM) stae 4	9,2	4,6	5
129	Blemil (Plus Elemental)	9	4,5	4



## Ekspres do mleka Milk Formula Elite

Jak prawidłowo przygotować mleko za pomocą ekspresu Milk Formula Elite, aby zapewnić odpowiednie proporcje i składniki odżywcze dla dziecka?

Ilość proszku na 60 ml wody (2 fl oz)	Program:	Dostępne objętości wody:
Okolo 4.4 g	1	60-120 ml (2-4 oz)
Okolo 6.9 g	2	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 8.4 g	3	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 8.9 g	4	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 9.6 g	5	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 10.1 g	6	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 10.6 g	7	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 11.1 g	8	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 11.6 g	9	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 12.1 g	10	60-300 ml (2-10 oz)

### Ilość proszku na 60 ml wody

Określa ilość proszku potrzebną do przygotowania mieszanki w proporcji do około 60 ml wody.

### Program

Wskazuje na poziom konsystencji. Różne ustawienia dostosowują ilość proszku do wymaganej konsystencji.

### Dostępne objętości wody

To przedział ilości wody, jaki można wybrać dla danej konsystencji. W zależności od programu, można użyć od 60 ml do 300 ml wody.

**01. SAFETY:**

Please read this user manual before using the product and follow the instructions contained in it when using the device.

**02. DEVICE DESCRIPTION [ PAGE 2 - A]:**

1. Lid / 2. Drip base / 3. Overflow container /
4. Water tank / 5. Powder level / 6. Chamber plate
7. Powder container.

**03. CONTROL PANEL [ PAGE 2 - B]:**

1. Power button: Press this button to switch between standby mode and working mode of the device.
2. Funnel indicator: The red indicator light will light up if the funnel is removed or not properly installed.
3. Clean funnel: The red indicator light will light up after every 4 uses to remind the user to clean the funnel.
4. Water level indicator: The red indicator light will light up if there is not enough water in the tank.
5. "°C" indicator: The indicator will light up when selecting the water temperature.
6. "ml" indicator: The indicator will light up when selecting the water amount.
7. "g"/PROGRAM indicator - When selecting the appropriate program number matched to the milk manufacturer, the "g" indicator will light up on the control panel. The program number indicates the parameter specification according to the requirements of the milk manufacturer, ensuring precise preparation of the formula.
- To find the exact program number corresponding to your formula, visit: [momin.eu/faq](http://momin.eu/faq)
8. Temperature button: Short press this button to select the desired formula temperature. Each time you press it, the temperature changes in sequence: 22°C / 37°C / 42°C / 50°C. After the indicator flashes three times, the display will show the temperature, volume and concentration. After 20 seconds of inactivity, the device will go into standby mode.
9. Water amount button: Short press this button to select the desired formula volume. Available volumes are 60ml / 90ml / 120ml / 150ml / 180ml / 210ml / 240ml / 270ml / 300ml. After the indicator flashes three times, the display will show the temperature, volume and concentration. After 20 seconds of inactivity, the device will enter standby mode.
10. Formula concentration button: Short press this button to select the desired formula concentration. Available options are 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 g/program. After the indicator flashes three times, the display will show the temperature, volume and concentration. After 20 seconds of inactivity, the device will enter standby mode.
11. Selection button - water preparation.
12. Selection button - milk preparation.

**04. BEFORE USE:**

1. Place the device on a dry, stable and flat countertop, then plug it into the power supply.
2. Before using the device for the first time, it is recommended to perform a rinsing process.
3. Fill the container with formula powder. Make sure it is completely dry before filling it with powder.
4. Unscrew the lid to open it. Keep the lid facing upwards. Make sure the powder level is above the MIN line.
5. Screw the lid back on to close it.
6. Fill with cold boiled water or purified water. Do not fill with any other liquid except water.
7. Hold the handle and gently tilt the water tank to remove it.
8. Fill the tank to the MAX line and close the lid.
9. Tilt and push the water tank back at a 45° angle.
10. Place the bottle on the tray. Make sure the bottle is sterilized and clean before use.
11. Adjust the tray to the size of the bottle.
12. Check assembly - equipped with safety sensors, the device only starts working when the tanks are sufficiently filled and all parts are properly assembled. Make sure all parts are properly placed by checking the indicator lights on the panel.

**05. CLEANING:**

Please clean the funnel and powder container with warm water (below 80 °C), then dry with a dry, hygienic cloth.  
Do not disinfect materials that are suitable for high-temperature food preparation, such as steaming, boiling water, ultraviolet radiation, etc.

**06. PRECAUTIONS:**

1. Make sure the power used corresponds to the power indicated on the appliance label.
2. Always unplug the appliance when not in use and before assembling, disassembling or cleaning.
3. Always place the appliance on a stable, clean, dry and flat surface, out of reach of children.
4. Do not place the appliance near heat sources such as burners or ovens.
5. Always wash your hands thoroughly before handling food to avoid contamination.
6. Check the instructions for your formula for any special instructions.
7. The appliance only works with water. Do not use other liquids such as milk. It is recommended to use water that has been boiled or filtered and then cooled to room temperature.
8. Never pour boiling or very hot water into the water tank.
9. The temperatures shown are for guidance only. Before giving your child a drink, check the temperature of the food by dropping a drop on the inside of your wrist.
10. If your baby was born prematurely, has a low birth weight or suffers

from an immune deficiency, consult your pediatrician before using this robot.

11. The device may be used by people with limited physical, sensory or mental abilities and by people with little experience and knowledge, if they have received supervision or instruction regarding the safe and understandable use of the device.
12. Children should not use the device without the supervision of an adult who understands the risks involved and is able to operate it.
13. Before each use, check that the accessories are not damaged. Do not use them again if you notice the slightest signs of wear or deterioration.
15. Before use, make sure that the accessories are properly placed and locked.
16. Do not move, tilt or refill the device while it is in operation.
17. The device must not be immersed in water.

**IMPORTANT:**

1. Before use, please remove the sticker from the inside of the funnel.
  2. Machine protection: The machine will start the protection function when using for the first time or when reconnecting the power after power off. Method: fill the tank with water, plug in the plug, press "power on" and "water only". After 30-60ml of water is released, the protection function ends and the machine is ready to use.
  3. Cleaning: For the first time use, follow the above steps to start the protection. After finishing, select 42°C and 300ml, press "water only" to end the cleaning function and use the machine normally.
  4. For optimal use, the water temperature in the tank should be 25°C ± 5°C.
- Powder container capacity: 400g  
Water tank capacity: 1.3L  
Rated voltage: 220 ~ 240V  
Rated frequency: 50Hz  
Rated power: 980W



Problem	Cause	Solution
The robot does not dispense enough milk powder.	The milk powder level in the container is too low.	Add milk powder to the container.
	Powder stuck to the walls of the funnel.	After cleaning, check if the funnel is completely dry before reassembling.
	The silicone part of the powder stop lock is incorrectly positioned.	Install the powder stop lock correctly, ensuring the silicone part is placed in the hole in the milk powder container.
	Incorrectly set milk powder dosing number.	Choose the appropriate setting according to the brand and type of milk powder.
The water does not flow.	The water tank is incorrectly installed or the water level is insufficient; the "water fill" red light is on.	Check the positioning of the water tank and refill it.
Milk powder build-up on the funnel lid and underside of the powder container.	Frequent use without cleaning and drying the funnel. The "funnel clean" red light is on.	Clean the funnel, its lid, and wipe the opening of the powder container with a dry cloth daily.
The temperature in the baby bottle does not match the programmed °C degree.	The water in the tank is too cold or too hot.	Ensure the water in the tank is at room temperature, around 25°C ± 5°C, suitable for the robot.

Problem	Cause	Solution
The robot does not work. The screen does not turn on.	The device is not plugged in.	Plug in the robot.
	The power button is off, red light is on.	Press the power button.
	The screen is in standby mode.	Press the power button.
	The "water fill" red light is on. There is not enough water in the tank.	Add water to the tank.
	The water tank is incorrectly installed.	Properly install the water tank.
The buttons are not responding.	The red "funnel" light is on. The funnel is incorrectly installed or missing.	Replace the funnel and ensure it is correctly installed.
	The milk powder container is incorrectly installed.	Install the milk powder container according to the instructions.
	If only the "milk" button is pressed and does not respond, it means the robot wants to flush the circuit.	Fill the water tank and press the "water only" button to flush the circuit. The "milk" button will light up, indicating that it is now working.
The robot shuts down while working.	A component was disconnected during preparation.	Check whether the milk powder container, dosing wheel, and powder stop lock are correctly installed. Ensure that the water tank and funnel are properly in place.
	During preparation, the circuit temperature exceeds the programmed value.	Press the "water only" button to drain the water and wait a few minutes.
The robot dispenses too much milk powder.	The powder stop lock is not properly installed.	Ensure the stop lock is correctly positioned under the notches at both ends of the milk powder container and that the silicone part is properly placed.
	The milk powder setting number is incorrect.	Choose the appropriate setting according to the brand and type of milk powder.

#### 07. ERROR MESSAGES:

**E1** – means that the device has detected that the water temperature in the tank is too high. If the temperature inside the tank exceeds 35°C, empty it and refill it with water at room temperature (about 22°C). Turn the device off and on again to remove the error message.

**E2** – engine operation error. Do not use the device and contact after-sales service.

**E3** – temperature sensor error on the heating element. Do not use the device and contact after-sales service.

**E4** – means that the photoelectric sensor has stopped working due to motor vibrations. Turn off the device, unplug it from the power supply, and clean the funnel. Then, plug it back in and turn it on again. If the problem persists, contact after-sales service.

**E5** – error in the operation of the water tank temperature sensor. Do not use the device and contact after-sales service.

#### 08. DAILY CLEANING:

Before any cleaning, make sure the device is turned off and unplugged. We recommend cleaning all washable parts before each filling of the milk powder container. Wash in warm water, rinse with clean water, and dry each part thoroughly to prevent powder from sticking and the formation of milk bacteria. Do not use sponges or abrasive detergents.

Before first use, follow the above steps to activate the protection function. After completion, press the °C button and select 42°C, then press the ML button and select 300 ml, and then press the "water only" button to complete the cleaning function and use the device normally. Daily, use a clean and dry cloth to clean the robot's screen and wipe the hole in the milk powder container after removing the funnel.

For hygienic reasons, the indicator light 3 will turn on after every 4 uses, reminding you to clean the funnel. To do this, remove the funnel and its lid by pulling them towards you and downward. Then disassemble the two parts, wash, rinse, and dry them thoroughly. Ensure they are completely dry before reinstalling.



## Milk Formula Elite



1

Find the brand of milk you are using and check the table to see which program number is dedicated to that product.

2

If you use different milk preparation methods, check out our detailed instructions.



Find the milk you use, choose the right program and easily prepare a perfectly balanced meal for your child.

In the table you will find the amount of powder given for 60 ml of formula.

The selected program will automatically adjust the amount of powder to the volume of milk you have selected, ensuring perfect proportions with every preparation.

Number:	Milk brand:	Formula for 60 ml:	Weight of one serving of formula milk powder:	Program:
1	Bebilon (Advance Pronutra) stae 1	9,2	4,6	5
2	Bebilon (Advance Pronutra) stae 2	9,6	4,8	5
3	Bebilon (Advance Pronutra) stae 3	9,8	4,9	6
4	Bebilon (Advance Pronutra) stae 4	9,6	4,8	5
5	Bebilon (Advance Pronutra) stae 5	8,6	4,3	4
6	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 1	9,2	4,6	5
7	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 2	9,6	4,8	5
8	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 3	10	5	6
9	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 4	9,8	4,9	6
10	Bebilon (PROfutura DUOBIOTIK) stae 5	8,8	4,4	4
11	Bebilon (PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance) stae 1	9,2	4,6	5
12	Bebilon (PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance) stae 2	9,8	4,9	6
13	Bebilon (PROSYNEO™ HA Hydrolyzed Advance) stae 3	9,4	4,7	5
14	Bebilon (AR)	9,2	4,6	5
15	Bebilon (Nutriton)	3,4	1,7	1
16	Bebilon (Comfort) stae 1	9,2	4,6	5
17	Bebilon (Comfort) stae 2	9,8	4,9	6
18	Bebilon (Pepti Syneo) stae 1	9,2	4,6	5
19	Bebilon (Pepti Syneo) stae 2	9,6	4,8	5
20	Bebilon (Pepti MCT)	9	4,5	4



Find the milk you use, choose the right program and easily prepare a perfectly balanced meal for your child.

In the table you will find the amount of powder given for 60 ml of formula.

The selected program will automatically adjust the amount of powder to the volume of milk you have selected, ensuring perfect proportions with every preparation.

Number:	Milk brand:	Formula for 60 ml:	Weight of one serving of formula milk powder:	Program:
21	Bebilon (Bez laktazy)	8,8	4,4	4
22	Bebilon (Nenatal Home)	9,8	4,9	6
23	Bebilon (Nenatal Premium)	11,2	5,6	8
24	Bebiko (NUTRIfloor Expert) stae 1	9	4,5	4
25	Bebiko (NUTRIfloor Expert) stae 2	9,4	4,7	5
26	Bebiko (NUTRIfloor Expert) stae 2R	9,4	4,7	5
27	Bebiko (NUTRIfloor Expert) stae 3	9,6	4,8	5
28	Bebiko (NUTRIfloor Expert) stae 3R	9,6	4,8	5
29	Bebiko (NUTRIfloor Expert) stae 4	9,2	4,6	5
30	Bebiko (NUTRIfloor Expert) stae 4R	9,2	4,6	5
31	Bebiko (NUTRIfloor Expert) stae 5	8	4	3
32	Bebiko (PRO+) stae 1	9,2	4,6	5
33	Bebiko (PRO+) stae 2	9,4	4,7	5
34	Bebiko (PRO+) stae 3	9,6	4,8	5
35	Bebiko (Comfort NUTRIfloor EXTRAcare) stae 1	9,2	4,6	5
36	Bebiko (AR NUTRIfloor EXTRAcare) stae 1	9	4,5	4
37	HiPP (BIO Combiotik) stae 1	8,6	4,3	4
38	HiPP (BIO Combiotik) stae 2	9	4,5	4
39	HiPP (BIO Combiotik) stae 3	8,6	4,3	4
40	HiPP (BIO Combiotik) stae 4	8,2	4,1	3



Find the milk you use, choose the right program and easily prepare a perfectly balanced meal for your child.

In the table you will find the amount of powder given for 60 ml of formula.

The selected program will automatically adjust the amount of powder to the volume of milk you have selected, ensuring perfect proportions with every preparation.

Number:	Milk brand:	Formula for 60 ml:	Weight of one serving of formula milk powder:	Program:
41	HiPP (BIO Combiotik) stae 5	7,2	3,6	2
42	HiPP (BIO Ziegen-Milch) stae 1	8,6	4,3	3
43	HiPP (BIO Ziegen-Milch) stae 2	9	4,5	4
44	HiPP (HA COMBIOTIK) stae 1	8,6	4,3	3
45	HiPP (HA COMBIOTIK) stae 2	9,4	4,7	5
46	HiPP (Comfort Combiotik)	8,6	4,3	3
47	HiPP COMFORT	8,6	4,3	3
48	HiPP AR (ANTI-REFLUX)	8,6	4,3	3
49	CAPRICARE stae 1	8,6	4,3	3
50	CAPRICARE stae 2	8,6	4,3	3
51	CAPRICARE stae 3	8,6	4,3	3
52	NESTLE (NAN OPTIPRO) stae 1	8,6	4,3	3
53	NESTLE (NAN OPTIPRO) stae 2	8,94	4,47	5
54	NESTLE (NAN OPTIPRO) stae 3	9,24	4,62	5
55	NESTLE (NAN OPTIPRO) stae 4	9,3	4,65	5
56	NESTLE (NAN Expertpro bezlaktozowy)	8,88	4,44	4
57	Nestle (Nan Expertpro HA) stae 1	8,74	4,37	4
58	Nestle (Nan Expertpro HA) stae 2	9,12	4,56	4
59	Nestle (Nan Expertpro HA) stae 3	9,12	4,56	4
60	Nestle (Nan Expertpro)	8,84	4,42	4



Find the milk you use, choose the right program and easily prepare a perfectly balanced meal for your child.

In the table you will find the amount of powder given for 60 ml of formula.

The selected program will automatically adjust the amount of powder to the volume of milk you have selected, ensuring perfect proportions with every preparation.

Number:	Milk brand:	Formula for 60 ml:	Weight of one serving of formula milk powder:	Program:
61	Nestle (Nan ExpertPro Total Comfort) stae 1	8,7	4,35	4
62	Nestle (Nan ExpertPro Total Comfort) stae 2	8,96	4,48	4
63	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 1	8,6	4,3	4
64	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 2	8,6	4,3	4
65	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 3	9,24	4,62	5
66	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 4	9,24	4,62	5
67	Nestle (Nan Optipro Plus) stae 5	9,24	4,62	5
68	Nestle (PreNan)	9,6	4,8	5
69	Nestle (LITTLE STEPS) stae 1	9,04	4,52	4
70	Nestle (LITTLE STEPS) stae 2	9,04	4,52	4
71	Nestle (LITTLE STEPS) stae 3	9,22	4,61	5
72	Nestle (LITTLE STEPS) stae 4	9,22	4,61	5
73	Nestle (RESOURCE JUNIOR)	15,6	7,8	10
74	HUMANA stae 1	9	4,5	4
75	HUMANA stae 2	9	4,5	4
76	HUMANA stae 3	7	3,5	2
77	HUMANA stae 4	7	3,5	2
78	HUMANA (Expert AC)	9	4,5	4
79	HUMANA (Expert HN)	9,6	4,8	5
80	HUMANA (Expert SL)	9,4	4,7	5



Find the milk you use, choose the right program and easily prepare a perfectly balanced meal for your child.

In the table you will find the amount of powder given for 60 ml of formula.

The selected program will automatically adjust the amount of powder to the volume of milk you have selected, ensuring perfect proportions with every preparation.

Number:	Milk brand:	Formula for 60 ml:	Weight of one serving of formula milk powder:	Program:
81	HUMANA (Expert AR)	8,6	4,3	4
82	BABYDREAM (Anfasmilch Pre)	9	4,5	4
83	BABYDREAM stae 1	9	4,5	4
84	BABYDREAM stae 2	9	4,5	4
85	BABYDREAM stae 3	9	4,5	4
86	BABYDREAM (Kinderetränk 1+)	7	3,5	2
87	Nutramien (L Complete) stae 1	9	4,5	4
88	Nutramien (L Complete) stae 2	9	4,5	4
89	Nutramien (L Complete) stae 3	9	4,5	4
90	Nutramien (Puramino Junior)	13,6	6,8	10
91	Nutramien (Puramino)	8,8	4,4	4
92	Nutricia (Neocate Junior 1+)	14,6	7,3	10
93	Nutricia (Neocate LCP 0-12 m)	9	4,5	4
94	Nutricia (Neocate Syneo 0+)	9,6	4,8	5
95	Nutricia (Infatrina Powder)	10	5	6
96	Kendamil (Premium) stae 1	8,6	4,3	4
97	Kendamil (Premium) stae 2	8,6	4,3	4
98	Kendamil (Premium) stae 3	9,2	4,6	5
99	Kendamil (Premium) stae 4	9,2	4,6	5
100	Kendamil (Comfort)	8,6	4,3	4



Find the milk you use, choose the right program and easily prepare a perfectly balanced meal for your child.

In the table you will find the amount of powder given for 60 ml of formula.

The selected program will automatically adjust the amount of powder to the volume of milk you have selected, ensuring perfect proportions with every preparation.

Number:	Milk brand:	Formula for 60 ml:	Weight of one serving of formula milk powder:	Program:
101	Kendamil (BIO Nature) stae 1	4,3	8,6	4
102	Kendamil (BIO Nature) stae 2	4,3	8,6	4
103	Kendamil (BIO Nature) stae 3	4,6	9,2	5
104	Kendamil (oat) stae 1	4,3	8,6	4
105	Kendamil (oat) stae 2	4,3	8,6	4
106	Kendamil (oat) stae 3	4,6	9,2	5
107	Mleko (CAPRIMA PREMIUM) stae 1	6,5	13	10
108	Mleko (CAPRIMA PREMIUM) stae 2	7	14	10
109	Mleko (CAPRIMA PREMIUM) stae 3	7,5	15	10
110	Holle (Bio) stae 1	4,5	9	4
111	Holle (Bio) stae 2	4,5	9	4
112	Holle (Bio) stae 3	4,4	8,8	4
113	Holle (Bio) stae 4	4,4	8,8	4
114	Holle (Bio oat) stae 1	4,5	9	4
115	Holle (Bio oat) stae 2	4,5	9	4
116	Holle (Bio oat) stae 3	4,4	8,8	4
117	Holle (Bio oat) stae 4	4,2	8,4	3
118	Holle (PRE BIO)	4,4	8,8	4
119	Holle (Bio A2) stae 1	4,4	8,8	4
120	Holle (Bio A2) stae 2	4,4	8,8	4



Find the milk you use, choose the right program and easily prepare a perfectly balanced meal for your child.

In the table you will find the amount of powder given for 60 ml of formula.

The selected program will automatically adjust the amount of powder to the volume of milk you have selected, ensuring perfect proportions with every preparation.

Number:	Milk brand:	Formula for 60 ml:	Weight of one serving of formula milk powder:	Program:
121	Bes stae 1	8,4	4,2	3
122	Bes stae 2	8,4	4,2	3
123	Bes stae 3	9	4,5	4
124	Bes stae 4	9	4,5	4
125	Enfamil (Premium MFM) stae 1	9,2	4,6	5
126	Enfamil (Premium MFM) stae 2	9,2	4,6	5
127	Enfamil (Premium MFM) stae 3	9,2	4,6	5
128	Enfamil (Premium MFM) stae 4	9,2	4,6	5
129	Blemil (Plus Elemental)	9	4,5	4



### Milk Formula Elite milk maker

How to properly prepare milk using the Milk Formula Elite milk maker, to ensure the right proportions and nutrients for your baby?

Amount of powder per 60 ml of water (2 fl oz):	Program:	Available water volumes:
Okolo 4.4 g	1	60-120 ml (2-4 oz)
Okolo 6.9 g	2	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 8.4 g	3	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 8.9 g	4	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 9.6 g	5	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 10.1 g	6	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 10.6 g	7	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 11.1 g	8	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 11.6 g	9	60-300 ml (2-10 oz)
Okolo 12.1 g	10	60-300 ml (2-10 oz)

#### Powder quantity per 60 ml of water

This indicates the amount of powder needed to prepare the mixture in proportion to approximately 60 ml of water.

#### Program

This indicates the consistency level. Different settings adapt the amount of powder to the required consistency.

#### Available water volumes

This is the range of water quantities that can be selected for a given consistency. Depending on the program, you can use from 60 ml to 300 ml of water.



**[PL] Zasady postępowania ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym:** Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów nie można łączyć wraz z innymi odpadami. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczonego na opakowaniu produktu. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny oraz części składowe szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi. Nieprawidłowe obchodzenie się z nimi lub ich uszkodzenie może doprowadzić do uszkodzenia na zdrowiu

lub zanieczyszczenia środowiska. Prawidłowe obchodzenie się w gospodarstwach domowych ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami i akumulatorami pozytywnie przyczynia się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie i akumulatory można zwrócić w lokalnych punktach selektywnego zbierania odpadów. Dystrybutor obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w punkcie sprzedaży, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni te same funkcje co sprzęt sprzedawany. Dystrybutor, dostarczając niywczy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełni te same funkcje co sprzęt dostarczany. Dystrybutor prowadzący jednostkę handlu detalicznego o powierzchni sprzedaży w rozumieniu art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wyznaczając co najmniej 400 m<sup>2</sup> powierzchni sprzedaży przeznaczoną dla gospodarstw domowych, jest obowiązany do nieodpłatnego przyjęcia w jej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego zażen zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczającego dla gospodarstw domowych. Produkt został wprowadzony do obrotu po dn. 13 sierpnia 2005 r.

**[EN] Rules for handling electrical and electronic equipment:** Waste electrical and electronic equipment as well as batteries and accumulators cannot be mixed with other waste. This is indicated by the crossed out bin symbol on the product packaging. Electrical and electronic equipment as well as batteries and accumulators may contain hazardous substances, mixtures and components harmful to the environment and human health. Improper handling or damage may result in damage to health or environmental pollution. Proper household handling of waste electrical and electronic equipment and batteries and accumulators positively contributes to the reuse and recovery, including recycling, of waste equipment. Waste electrical and electronic equipment as well as batteries and accumulators can be returned to local selective waste collection points. The distributor is obliged to collect used equipment from households free of charge at the point of sale, provided that the used equipment is of the same type and performed the same functions as the equipment sold. When delivering equipment intended for households to the buyer, the distributor is obliged to collect used equipment from households free of charge at the place of delivery of the equipment, provided that the used equipment is of the same type and performed the same functions as the delivered equipment. A distributor running a retail unit with a sales area within the meaning of Art. 2 point 19 of the Act of 27 March 2003 on spatial planning and development of at least 400 m<sup>2</sup> devoted to the sale of equipment intended for households, is obliged to accept waste equipment from households, free of charge, in this unit or in its immediate vicinity, none of the external dimensions exceeds 25 cm, without the need to purchase new household equipment. The product was introduced to the market on August 13, 2005 r.



**[PL] Skrócona deklaracja zgodności:** Producent na wyłączną własną odpowiedzialność oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dn. 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, oraz uchylającym dyrektywę 80/590/EWG i 89/109/EWG, rozporządzeniem Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/1245 z dnia 2 września 2020 r. w sprawie zmiany i stosowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, oraz dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wraz z dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2015/963 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem. Pełna treść deklaracji zgodności dostępna pod adresem internetowym [www.momini.eu/deklaracje](http://www.momini.eu/deklaracje)

**[EN] Short declaration of conformity:** The manufacturer declares, under its sole responsibility, that the device complies with Directive 2014/30/UE of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, Directive 2014/53/UE of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment intended for use within specified voltage limits, Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC, Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food, together with Commission Regulation (EU) 2020/1245 of 2 September 2020 amending and correction of Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food, and Directive 2011/65/UE of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in equipment electrical and electronic equipment, together with Commission Delegated Directive (EU) 2015/963 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/UE of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances. The full content of the declaration of conformity is available at [www.momini.eu/deklaracje](http://www.momini.eu/deklaracje)

**Importer:** Beauty Factor Sp. z o.o., Plac Bankowy 2, 00-095 Warszawa, Polska  
**Model:** Milk Formula Elite

**PL |** Więcej informacji o produkcie dostępnych jest na stronie producenta pod adresem:

**EN |** More information about the product is available on the manufacturer's website at:

**DE |** Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf der Website des Herstellers unter:

**ES |** Más información sobre el producto está disponible en el sitio web del fabricante en:

**PT |** Mais informações sobre o produto estão disponíveis no site do fabricante em:

**CZ |** Více informací o produktu je k dispozici na stránkách výrobce na adrese:

**SK |** Viac informácií o produkte je dostupných na webovej stránke výrobcu na adrese:

**SL |** Več informacij o izdelku je na voljo na spletni strani proizvajalca:

**EE |** Rohkem teavet toote kohta leiate tootja veebisaidilt aadressil:

**LT |** Daugiau informacijos apie produktą rasite gamintojo svetainėje adresu:

**LV |** Vairāk informācijas par produktu var atrast ražotāja mājaslapā aadressē:

**HU |** A termékéről további információkat a gyártó weboldalán találhat az alábbi címen:

**RO |** Mai multe informații despre produs sunt disponibile pe site-ul producătorului la adresa:

**RU |** Более подробная информация о продукте доступна на сайте производителя по адресу:

**EL |** Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν διατίθενται στο

κύριο του κατασκευαστή στη διεύθυνση:

SCAN IT



[www.momini.eu/do-pobrania](http://www.momini.eu/do-pobrania)



Create happy beginnings



[www.momini.eu](http://www.momini.eu)  
[contact@momini.eu](mailto:contact@momini.eu)