

**D****Mini-Me Flip****A** Schutzkappe**B** Trinkrand**C** Mundstück**D** Adapterplatte**E** Saugrohr**F** Flasche aus Stainless Steel oder PP**Reinigung****1.** Zur Reinigung das Produkt in Einzelteile A-F zerlegen. Zum

Demontieren der Schutzkappe und deren Halterung siehe Bild

zeigen, diese reinigen und für 5 min in kochendes Wasser

geben. Dies dient der Hygiene. Vor jedem weiteren Gebrauch

sorgfältig reinigen zur Sicherstellung der Hygiene. Bei Bedarf

sterilisieren. Trocken und hygienisch aufbewahren.

• Bei der Reinigung der Schutzkappe und deren Halterung siehe Bild

zeigen, diese reinigen und für 5 min in kochendes Wasser

geben. Dies dient der Hygiene. Vor jedem weiteren Gebrauch

sorgfältig reinigen zur Sicherstellung der Hygiene. Bei Bedarf

sterilisieren. Trocken und hygienisch aufbewahren.

• Zum Auskochen oder Vapoisenreinigen die Flasche stets in Einzel-

teile zerlegen und geöffnet lassen, da es sonst zu Verunreinigungen kommen kann. Zum Vapoisenreinigen empfehlen wir den NUK

Dampf-Sterilisator. Zur Vermeidung von Materialschäden

stets die Gebrauchsanweisung des Vaporisators beachten.

• Bei der Desinfektion von Kunststoffflaschen die zulässige

Höchsttemperatur von 100°C (Hinweis auf Flasche) nicht

überschreiten!

• Flasche nicht direktem Sonnenlicht oder Wärme aussetzen

oder längere als angegeben in Desinfektionsmitteln (Sterili-

sationslösung) belassen, da dies das Material beschädigen

kann.

• Für Mini-Me Flip PP: Flaschen stets geöffnet erwärmen (Ex-

plotionsgefahr) und abkühlen (Verformungen)! Bei Erhitzung

im Mikrowellenofen ist besondere Vorsicht geboten; es kann

zu örtlicher Überhitzung kommen. Erhitzte Nahrungsmittel

sind immer umzurühren, und die Temperatur ist vor dem

Füttern zu überprüfen.

• Für Mini-Me Flip Edelstahl: Die Flasche aus Edelstahl darf

nicht in die Mikrowelle (Explosionsgefahr/Materialschäden).

• Füllen Sie niemals Kohlensäurehaltige oder heiße Getränke in

die Trinkflasche. Durch entsteht ein Überdruck, der zum

Auslaufen der Flüssigkeit führen kann.

• In Räumen mit Unterdruck (z.B. Flugzeugen) können Undich-

tigkeiten auftreten.

• Achten Sie beim Einfüllen von Getränken aus Instantpulver

darauf, dass sich das Pulver vollen aufgelöst hat.

Rückstand oder auch Fruchtfleisch können die Funktion des

Trinkflaschen beeinträchtigen.

Die Adapterplatte in vorgegebe-

ner Halterung der aufgeklappten Schutzkappe von unten auf

den Trinkrand schieben (siehe Bild 4) und das Saugrohr auf die

vorgesehene Stelle auf der Adapterplatte aufstecken (siehe Bild

5). Alternativ kann das Produkt aber auch ohne Saugrohr

genutzt werden. Lange Fingernägel können Beschädigungen

verursachen!

Zur Sicherheit und Gesundheit Ihres Kindes
ACHTUNG!

• Andauerndes und längeres Saugen von Flüssigkeiten ver-

ursacht Karies. Zu einer Schädigung der Zahnschmelz kann es bei Kleinkindern selbst dann kommen, wenn ungezückerte

Flüssigkeiten angeboten werden.

• Immer die Temperatur des Nahrungsmittels vor dem Füttern

überprüfen.

• Werfen Sie das Produkt bei ersten Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln sofort weg.

• Alle nicht verwendeten Einzelteile müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

• Bringen Sie niemals Schnürsenkel, Bänder, Schnürsenkel oder Teile von Kleidungsstücken an das Produkt an. Strangulationsgefahr!

• Dieses Produkt darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.

• Ernährungssauger dürfen niemals als Schnüller verwendet werden.

• Die Flasche ist für Kinder ab 12 Monaten geeignet und ist

nicht zur Ernährung von Kleinkindern anzuwenden. **Einzel-****teile für Kleinkinder unzugänglich aufbewahren:**

- Verschlusselfgefahr

- Gefahr der Fingerinklemmung

• Trinkaufsatz stets auf Gebrauchsprüfung, bei sichtbaren

Beschädigungen austauschen.

• Ist die Flasche von innen beschädigt (z.B. durch Kratzer),

solle sie aus hygienischen Gründen ausgetauscht werden.

NUK-Cups und Trinkaufsätze sind nur mit der jeweiligen

Produktserie kombinierbar.

Wichtige Gebrauchshinweise

• Vor Erstbenutzung Produkt nach Vorgabe in Einzelteile

zerlegen, diese reinigen und für 5 min in kochendes Wasser

geben. Dies dient der Hygiene. Vor jedem weiteren Gebrauch

sorgfältig reinigen zur Sicherstellung der Hygiene. Bei Bedarf

sterilisieren. Trocken und hygienisch aufbewahren.

• Zum Auskochen oder Vapoisenreinigen die Flasche stets in Einzel-

teile zerlegen und geöffnet lassen, da es sonst zu Verunreinigungen

kommen kann. Zum Vapoisenreinigen empfehlen wir den NUK

Dampf-Sterilisator. Zur Vermeidung von Materialschäden

stets die Gebrauchsanweisung des Vaporisators beachten.

• Bei der Desinfektion von Kunststoffflaschen die zulässige

Höchsttemperatur von 100°C (Hinweis auf Flasche) nicht

überschreiten!

• Flasche nicht direktem Sonnenlicht oder Wärme aussetzen

oder längere als angegeben in Desinfektionsmitteln (Sterili-

sationslösung) belassen, da dies das Material beschädigen

kann.

• Für Mini-Me Flip PP: Flaschen stets geöffnet erwärmen (Ex-

plotionsgefahr) und abkühlen (Verformungen)! Bei Erhitzung

im Mikrowellenofen ist besondere Vorsicht geboten; es kann

zu örtlicher Überhitzung kommen. Erhitzte Nahrungsmittel

sind immer umzurühren, und die Temperatur ist vor dem

Füttern zu überprüfen.

• Für Mini-Me Flip Edelstahl: Die Flasche aus Edelstahl darf

nicht in die Mikrowelle (Explosionsgefahr/Materialschäden).

• Füllen Sie niemals Kohlensäurehaltige oder heiße Getränke in

die Trinkflasche. Durch entsteht ein Überdruck, der zum

Auslaufen der Flüssigkeit führen kann.

• In Räumen mit Unterdruck (z.B. Flugzeugen) können Undich-

tigkeiten auftreten.

• Achten Sie beim Einfüllen von Getränken aus Instantpulver

darauf, dass sich das Pulver vollen aufgelöst hat.

Rückstand oder auch Fruchtfleisch können die Funktion des

Trinkflaschen beeinträchtigen.

Die Adapterplatte in vorgegebe-

ner Halterung der aufgeklappten Schutzkappe von unten auf

den Trinkrand schieben (siehe Bild 4) und das Saugrohr auf die

vorgesehene Stelle auf der Adapterplatte aufstecken (siehe Bild

5). Alternativ kann das Produkt aber auch ohne Saugrohr

genutzt werden. Lange Fingernägel können Beschädigungen

verursachen!

For your child's safety and health
WARNING!

• Continuous and prolonged sucking of fluids will cause tooth decay. Tooth decay in young children can occur even when non-sweetened fluids are used.

• Always check food temperature before feeding.

• Throw away at the first signs of damage or weakness.

• Keep components not in use out of the reach of children.

• When filling with drinks made from instant powder, make sure that the powder has completely dissolved. Residue or even

foul pulp can impair the function of the drinking attachment.

• For Mini-Me Flip stainless steel: The stainless steel bottle must not be put in the microwave (risk of explosion/damage).

• For Mini-Me Flip Edelstahl: Die Flasche ist nicht spülmaschinenfest.

• For Mini-Me Flip PP: Flaschen stets geöffnet erwärmen (Ex-

plotionsgefahr) und abkühlen (Verformungen)! Bei Erhitzung

im Mikrowellenofen ist besondere Vorsicht geboten; es kann

zu örtlicher Überhitzung kommen. Erhitzte Nahrungsmittel

sind immer umzurühren, und die Temperatur ist vor dem

Füttern zu überprüfen.

• Für Mini-Me Flip Edelstahl: Die Flasche aus Edelstahl darf

nicht in die Mikrowelle (Explosionsgefahr/Materialschäden).

• Füllen Sie niemals Kohlensäurehaltige oder heiße Getränke in

die Trinkflasche. Durch entsteht ein Überdruck, der zum

Auslaufen der Flüssigkeit führen kann.

• In Räumen mit Unterdruck (z.B. Flugzeugen) können Undich-

tigkeiten auftreten.

• Achten Sie beim Einfüllen von Getränken aus Instantpulver

darauf, dass sich das Pulver vollen aufgelöst hat.

Rückstand oder auch Fruchtfleisch können die Funktion des

Trinkflaschen beeinträchtigen.

Die Adapterplatte in vorgegebe-

ner Halterung der aufgeklappten Schutzkappe von unten auf

den Trinkrand schieben (siehe Bild 4) und das Saugrohr auf die

vorgesehene Stelle auf der Adapterplatte aufstecken (siehe Bild

5). Alternativ kann das Produkt aber auch ohne Saugrohr

genutzt werden. Lange Fingernägel können Beschädigungen

verursachen!

Montage

• Zur Reinigung das Produkt in Einzelteile A-F zerlegen. Zum

Demontieren der Schutzkappe und deren Halterung siehe Bild

zeigen, diese reinigen und für 5 min in kochendes Wasser

geben. Dies dient der Hygiene. Vor jedem weiteren Gebrauch

sorgfältig reinigen zur Sicherstellung der Hygiene. Bei Bedarf

sterilisieren. Trocken und hygienisch aufbewahren.

• Bei der Desinfektion von Kunststoffflaschen die zulässige

Höchsttemperatur von 100°C (Hinweis auf Flasche) nicht

überschreiten!

• Flasche nicht direktem Sonnenlicht oder Wärme aussetzen

oder längere als angegeben in Desinfektionsmitteln (Sterili-

sationslösung) belassen, da dies das Material beschädigen

kann.

• Für Mini-Me Flip PP: Flaschen stets geöffnet erwärmen (Ex-

plotionsgefahr) und abkühlen (Verformungen)! Bei Erhitzung

im Mikrowellenofen ist besondere Vorsicht geboten; es kann

zu örtlicher Überhitzung kommen. Erhitzte Nahrungsmittel

