

FAQ Dippbecher

[Welchen Dippbecher sollte ich auswählen?](#)

[Sind Behälter einzeln als Ersatzteil erhältlich?](#)

[Welchen Dippbecher sollte ich zur Nutzung von dickflüssigen Mitteln auswählen?](#)

[Welchen Dippbecher sollte ich zur Anwendung von sehr dickflüssigen \(filmbildenden\) Mitteln nutzen?](#)

[Sollte ich Schaum- oder flüssiges Dippmittel nehmen?](#)

[Welche Dippbecher kann ich für mein Schaumdippmittel nehmen?](#)

[Das Dippmittel bleibt nicht im Dippaufsatz. Warum?](#)

[Kann ich das Mittel gebrauchsfertig im Behälter aufbewahren, um beim Melken schneller zu sein?](#)

[Welche Dippmittel kann ich verwenden?](#)

[MultiFoamer™](#)

[FoamDipper™](#)

[Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?](#)

- [Welchen Dippbecher sollte ich auswählen?](#)
Wir bieten eine breite Palette Dippbecher, die sich für verschiedene Arten Dippmittel und verschiedene Tiere eignen. In der Tabelle sind die verfügbaren Becher und unsere Empfehlungen aufgeführt.

Modell/Merkmale	Standard Dipper™	No.1 Non Return™	Mini Dipper™	Twin Dipper™	Twin Dipper Plus™	Uni Dipper™	Multi Foamer™	Foam Dipper™
Non-Return (Rücklaufschutz)		✓	✓	✓	✓	✓		
Standard-dippmittel	✓	✓	✓			✓		
Filmbilden de Dippmittel				✓	✓	✓		
Schaum-dippmittel							✓	✓
Becherinhalt 15 ml			✓					
Becherinhalt 30 ml	✓	✓		✓	✓	✓		
Kühe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ziegen						✓		
Schafe						✓		
Tiere mit kleinen Zitzen			✓					

[Nach oben](#)

- Sind Behälter einzeln als Ersatzteil erhältlich?
Der Dippmittelbehälter ist unter Art. Nr. ADC/101 erhältlich; ein Behälter mit Deckel (ADC/105) kann ebenso bestellt werden wie nur der Verschlussdeckel (ADC/106). Sogar einen Untersatz für den Behälter (ADC/107) bieten wir an. Achten Sie darauf, dass Verschlüsse und Untersätze in diversen Farben erhältlich sind.



[Nach oben](#)

- Welchen Dippbecher sollte ich zur Nutzung von dickflüssigen Mitteln auswählen?
Die Dippbecher TwinDipper™ (ADC/120-TT) und TwinDipper Plus™ (ADC/123-TT) sind für die Nutzung von dickflüssigen, sogenannten filmbildenden oder Barrieredipps gedacht. Beide Becher haben zwei Schläuche im Aufsatz und der TwinDipper Plus™ zusätzlich Zuführungsöffnungen mit größerem Durchmesser, wodurch das Dippmittel schneller im Dippaufsatz ankommt.

[Nach oben](#)

- Welchen Dippbecher sollte ich zur Anwendung von sehr dickflüssigen (filmbildenden) Mitteln nutzen?
Die Dippbecher TwinDipper™ (ADC/120-TT) und TwinDipper Plus™ (ADC/123-TT) sind für die Nutzung von dickflüssigeren Barrieredipps gedacht. Beide Becher haben zwei Schläuche im Aufsatz und der TwinDipper Plus™ zusätzlich Zuführungsöffnungen mit größerem Durchmesser, wodurch das Dippmittel schneller im Dippaufsatz ankommt. Wir bieten auch den UniDipper™ (ADC/160), ein Dippbecher, der von der Seite angesetzt werden kann und sich leicht von einer Ein-Schlauch- in eine Zwei-Schläuche-Ausführung für dickflüssige Mittel umrüsten lässt.

[Nach oben](#)

- Sollte ich Schaum- oder flüssiges Dippmittel nehmen?
Das Zitentauchen (Schaum oder Flüssigkeit) bietet bessere Zitzenbedeckung als Sprühen und verbraucht weniger Dippmittel.
Schaum ist besonders wirksam zur Lösung und Abschwemmung von Schmutz und Kot von den Zitzen, da er effektiver in das Hautgewebe eindringt als Flüssigkeit. Mit Schaumdippmittel ist auch der Verbrauch im Vergleich zu Flüssig- oder Sprühmitteln niedriger.
Dennoch sind sowohl Flüssig- als auch Schaumdippmittel als Teil eines guten Euterhygiene-/Gesundheitsprogramms äußerst wirksam zur Verringerung der Keimzahlen.
Näheres finden Sie im [Foam Study Report](#) (Untersuchungsbericht Schaumdipp) des IAH.

[Nach oben](#)

- Welche Dippbecher kann ich für mein Schaumdippmittel nehmen?
Sowohl der MultiFoamer™ (ADC/150) als auch der FoamDipper™ (ADC/130) eignen sich für Schaumdippmittel. Beide Produkte lassen sich leicht zusammendrücken, um schnell und gleichmäßig Schaum zu erzeugen, und lassen sich zur Reinigung auseinanderbauen. Im MultiFoamer™ wird eine patentierte Schaumerzeugung (Nr. PCT/GB2008/050206) eingesetzt. Wir bieten einen Wartungssatz (ADC/151) an, zu dem eine Abdeckkappe und 3 Netzfilter sowie ein Schraubstopfen (ADC/152) für den MultiFoamer™ gehören, welche für den FoamDipper™ nicht nötig sind.

[Nach oben](#)

- Das Dippmittel bleibt nicht im Dippaufsatz. Warum?
Sie haben sich für den StandardDipper™ (ADC/100) entschieden. Während fast alle Dippbecher von Ambic einen Rücklaufschutz haben, der das Mittel im Aufsatz hält, wenn Sie den Behälter nicht mehr zusammendrücken, ist der StandardDipper™ ein wenig anders. Er war überhaupt der erste je gefertigte Dippbecher, und bei ihm läuft das Mittel zurück und bleibt nicht im Aufsatz.

[Nach oben](#)

- Kann ich das Mittel gebrauchsfertig im Behälter aufbewahren, um beim Melken schneller zu sein?
Das Dippmittel kann im Behälter gelagert werden. Wir bieten daher Verschlussdeckel (ADC/106) an, in mehreren Farben ganz nach Bedarf. Seien Sie sich im Klaren, dass die sauren Mittel den Weichmacher im Kunststoff auswaschen, so dass die Behälter schließlich spröde werden. Daher sind Behälter und Verschlussdeckel einzeln erhältlich (ADC/101 und ADC/105).



Um den Melkablauf weiter zu beschleunigen, bieten wir auch automatisierte Zitzendipp- und Zitzensprühlösungen mit derselben Dippbecherstruktur. Näheres erläutert unser Webauftritt:

[EasiDipper™](#)

[MultiDipper™](#)

[Foam'n'Dip™](#)

[PowerFoamer™](#)

[Nach oben](#)

- Welche Dippmittel kann ich verwenden?
Da Ambic Ausrüstung für die Melkhygiene herstellt, keine Dippmittel, können wir uns zu dem breiten Angebot von Mitteln auf dem Markt, die für Euterpflege und -hygiene zugelassen sind, nicht äußern. Dennoch ist bekannt, dass einige Mittel die Behälter mit der Zeit schädigen können. Chlordioxid und saure Mittel können die Behälter mit der Zeit spröde werden lassen, da die chemischen Stoffe den Weichmacher auswaschen. Solche Dippmittel können verwendet werden, aber man muss daran denken, dass die Behälter häufiger ersetzt werden müssen. Gründliches Spülen nach der Benutzung und Mittellagerung nicht im Behälter können dem entgegenwirken.

[Nach oben](#)

MultiFoamer™

[Wie reinige ich meinen MultiFoamer™?](#)

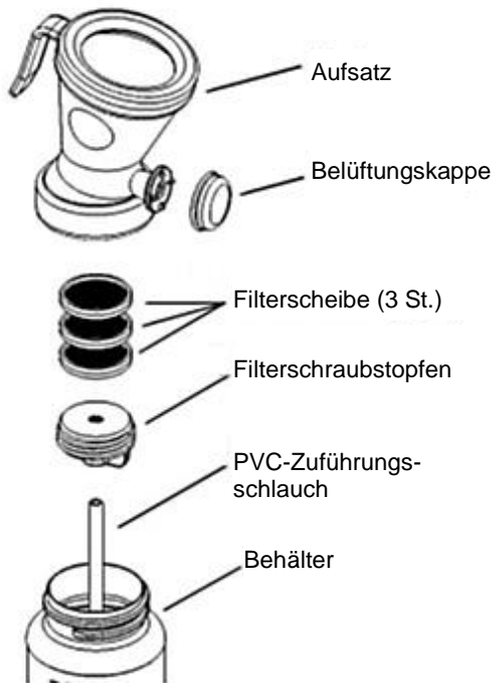
[Wann muss ich meinen MultiFoamer™ reinigen?](#)

[Bekomme ich auch Ersatzfilternetze?](#)

[Was ist der Unterschied zwischen MultiFoamer™ \(ADC/150\) und FoamDipper™ \(ADC/130\)?](#)

[Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?](#)

[Nach oben](#)



- Wie reinige ich meinen MultiFoamer™?

Der MultiFoamer™-Aufsatz kann mit warmem Wasser und einer weichen Bürste gereinigt werden; wir empfehlen einmal pro Tag. Der MultiFoamer™ kann vollständig auseinanderggebaut werden, um alle Teile gründlich zu spülen. Die Teile können ggf. in Spülmittel gelegt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Filterscheiben nicht verstopfen.

Vergewissern Sie sich beim Zusammenbau, dass alles da ist, einschließlich alle 3 Filterscheiben.

[MF Nach oben](#)

- Wann muss ich meinen MultiFoamer™ reinigen?

Wir empfehlen, den Aufsatz des MultiFoamer™ täglich auszuspülen. Der Rest sollte zumindest wöchentlich gereinigt werden. Regelmäßige Wartung erhält den MultiFoamer™ in gutem Zustand.

[MF Nach oben](#)

- Bekomme ich auch Ersatzfilternetze?

Wir bieten einen Wartungssatz (ADC/151) an, zu dem eine Abdeckkappe und 3 Netzfilter sowie ein Schraubstopfen (ADC/152) für den MultiFoamer™ gehören.



[MF Nach oben](#)

- Was ist der Unterschied zwischen MultiFoamer™ (ADC/150) und FoamDipper™ (ADC/130)?
Beide Produkte eignen sich für Schaumdippmittel und beide lassen sich zur schnellen und gleichmäßigen Schaumerzeugung leicht zusammendrücken sowie zum Reinigen auseinanderbauen. Allerdings verwendet der MultiFoamer™ eine patentierte Schaumerzeugung (Nr. PCT/GB2008/050206). Wir bieten einen Wartungssatz (ADC/151) an, zu dem eine Abdeckkappe und 3 Netzfilter sowie ein Schraubstopfen (ADC/152) für den MultiFoamer™ gehören, welche für den FoamDipper™ nicht nötig sind.

[MF Nach oben](#)

FoamDipper™

[Was ist der Unterschied zwischen MultiFoamer™ \(ADC/150\) und FoamDipper™ \(ADC/130\)?](#)

[Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?](#)

[Nach oben](#)

- Was ist der Unterschied zwischen MultiFoamer™ (ADC/150) und FoamDipper™ (ADC/130)?
Beide Produkte eignen sich für Schaumdippmittel und beide lassen sich zur schnellen und gleichmäßigen Schaumerzeugung leicht zusammendrücken sowie zum Reinigen auseinanderbauen. Allerdings verwendet der MultiFoamer™ eine patentierte Schaumerzeugung (Nr. PCT/GB2008/050206). Wir bieten einen Wartungssatz (ADC/151) an, zu dem eine Abdeckkappe und 3 Netzfilter sowie ein Schraubstopfen (ADC/152) für den MultiFoamer™ gehören, welche für den FoamDipper™ nicht nötig sind.

[FD Nach oben](#)

- Meine Frage ist noch nicht beantwortet. Wie komme ich an weitere Informationen?
Weitere technische Informationen erhalten Sie gern bei Ambic per Mail oder Telefon:
tech@ambic.co.uk Tel.: +44 (0) 1993 776555

[MF Nach oben](#)

[FD Nach oben](#)

[Nach oben](#)