

## Frischmatz – der gekühlte Fressnapf für Nassfutter

---

Gekühlter Fressnapf für Katzen- und Hundefutter



Deutsch

## Sicherheitshinweise

Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil zur Stromversorgung. Andere Netzteile können das Gerät beschädigen und im schlimmsten Fall zum Brand führen.

Berühren Sie nicht die Kälteplatte mit den Händen, solange diese noch kalt ist.

## Einleitung

Rohe Lebensmittel sind leicht verderblich – deshalb nutzen wir Kühlschränke. Meistens haben wir auch für unsere Fellfreunde eine kleine Ecke im Kühlschrank für das bereits geöffnete Futter, damit es länger frisch bleibt.

Ist das Futter im Futternapf angekommen, ist das typische Verhalten der Katze, dass das Futter untersucht wird und vielleicht zwei, drei Happen gegessen werden. Der Rest bleibt liegen für später. Bis dahin erwärmt sich das Futter und trocknet an der Raumluft aus. Insbesondere bei Fußbodenheizungen ist dieses Problem häufig zu beobachten.

Mit dem Frischmatz kann das Futter im Napf heruntergekühlt werden, damit das Futter länger frisch bleibt.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Frischmatz ist für die Verwendung für Tierfutter (Nassfutter) in den beigelieferten Näpfen geeignet. Näpfe von Fremdherstellern sind nicht zugelassen. Das Futter muss stets in den Futternapf gelegt werden und darf nicht direkt auf die Kühlplatte gelegt werden.

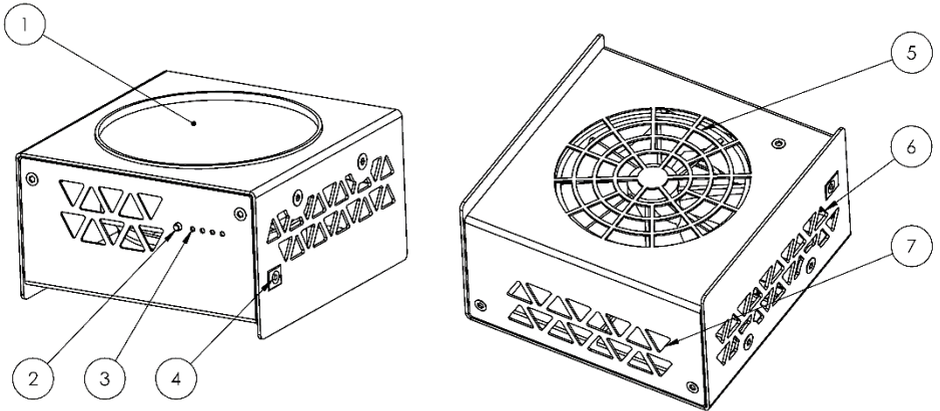
Aufgrund der geringen Größe des Futternapfes ist der Frischmatz für Katzen und kleine Hunderassen geeignet.

## Installation

Stellen Sie den Frischmatz an einen vor Sonnenstrahlen geschützten Ort auf. Als Unterlage eignet sich eine Silikonmatte, damit der Frischmatz nicht rutscht. Stellen Sie den Frischmatz so auf, dass er von der Vorderseite für ihr Haustier zugänglich ist. Damit stellen Sie sicher, dass kein Futter in die Lüftungsschlitze gerät und das Kabel nicht stört.

Stecken Sie das beigelieferte Netzteil in die Anschlussbuchse (4) ein.

## Übersicht der Bedienelemente



Position	Bezeichnung
1	Kühlplatte
2	Taster
3	LED-Anzeige
4	Anschlussbuchse 12V
5	Lüftungsgitter unten
6	Lüftungsgitter hinten
7	Lüftungsgitter seitlich (2x)

## Bedienung

Stellen Sie die gewünschte Kühlleistung anhand der untenstehenden Tabelle ein. Die LEDs leuchten während des Einstellens kurz auf und erlöschen dann selbständig. Mit zunehmender Kühlleistung erhöht sich die Lüfterdrehzahl und damit die Lautstärke des Gerätes.

Füllen Sie das Tierfutter in einen der beige-lieferten Futternäpfe. Die ideale Menge liegt bei der, den Ihr Haustier an einem halben Tag etwa isst.

Stellen Sie den Futternapf auf die Kälteplatte und stellen Sie sicher, dass der Napf eben in der dafür vorgesehenen Aussparung aufliegt.

## Futtertemperatur bei 21 Grad Raumtemperatur

Stufe	Aufnahmeleistung	Futtertemperatur, ca
1	3,0W	15,0 °C
2	4,0W	14,5 °C
3	6,3W	13,5 °C
4	9,0W	12,5 °C

Wir empfehlen, stets die niedrigste Stufe zu wählen, damit das Futter nicht zu kalt gegessen wird und der Stromverbrauch gering ist. Bei Stufe 1 liegt der jährliche Energiebedarf bei ca. 26kWh (Entspricht 7,80€ Stromkosten pro Jahr bei 0,30€/kWh)

## Wartung

Der Frischmatz arbeitet über die Produktlebensdauer verschleiß – und wartungsfrei. Für den Anwender sind lediglich folgende Reinigungspläne einzuhalten:

**Alle 3-6 Monate:** Lüftungsgitter unten, seitlich und hinten (5+6+7) mit einem Staubsauger aussaugen.

**Nach Bedarf/Verschmutzung:** Reinigen des Gehäuses sowie der Kühlplatte mit einem feuchten Tuch. Anschließend das Gerät wieder abtrocknen.

**Täglich:** Reinigen des Edelstahl-Fressnapfes von Hand oder in der Spülmaschine.

Während der Reinigung ist das Gerät auszustecken. Während des Aussaugens dreht sich der Lüfter. Das ist völlig normal und der Frischmatz nimmt dadurch keinen Schaden.

## Entsorgung



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß WEEE-Richtlinie 2002/96/EG (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) und/oder nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. (Gerät nach WEEE 2002/96/EG Anhang 3 Nummer 5 Kleingerät)

Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z.B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sowie Batterien und Akkumulatoren geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potenziell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch Ihre Mitarbeit bei der sachgemäßen Entsorgung dieses Produkts zu erhalten, wenden Sie sich an Ihre Stadt- oder Gemeindeverwaltung, den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, eine autorisierte Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihre Müllabfuhr.

Mario Ohnmacht Elektronik

Im Eigental 50

78736 Trichtingen

M.Ohnmacht@highspeed-photography.de

0176 64802568