

Danke, dass du mir vertraust!



Träum schön

Hallo kleines Baby!

Ich bin myHummy - ein kleines, schönes und sehr ungewöhnliches Teddybärchen.

Wenn ich anfangen zu brummen, fühlst du dich, als wärst du wieder im Bauch deiner Mama.

Deine kleinen Augen beginnen sich langsam zu schließen und du tauchst in das Land der schönen Träume ein.

Du kennst mich zwar noch nicht, aber ich bin mir sicher, dass ich schon sehr bald zu deinem ersten und besten Freund werde.

Ich bin hier, damit du tief und fest schlafen kannst.

Dein MyHummy

myhummy.com

Erfahre wie ich funktioniere



Benutzerhandbuch

Danke für Ihr Vertrauen in myHummy. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Das Set enthält keine Batterien, die zum Betreiben des Soundmoduls erforderlich sind (3x 1,5V AAA).

EINSCHALTEN DES SOUNDMODULS

Für das Soundmodul benötigen Sie 3x AAA-Batterien. Legen Sie die Batterien in das Soundmodul ein und schließen Sie das Batteriefach durch das Anziehen der Schraube. Schalten Sie das Soundmodul ein und drücken Sie die Taste. Halten Sie die Taste für etwa eine Sekunde lang. Halten Sie die Taste erneut für etwa eine Sekunde, schaltet sich das Modul aus. Das Soundmodul schaltet sich automatisch nach 60 Minuten selbstständig aus. Falls sich die Qualität der Töne verschlechtert, ersetzen Sie die Batterien durch Neue.

SCHLAF-SENSOR:

Nachdem sich das Soundmodul nach 60 Minuten automatisch abschaltet, geht es in den Standby-Modus. Der Sensor im Modul erkennt jedoch sofort, wenn ihr Baby wieder unruhig wird oder zu weinen beginnt. Dann schaltet sich das Modul ganz automatisch wieder für die nächsten 60 Minuten ein. Der ganze Prozess wiederholt sich bis zu 12 Stunden. Sie haben aber auch die Möglichkeit den Standby-Modus zu deaktivieren, indem Sie den Ton am Gerät ausschalten.

NON-STOP-SYSTEM

Die Non-Stop Funktion ermöglicht, das Soundmodul kontinuierlich 12 Stunden am Stück in Bereitschaft zu halten. Bei dieser Funktion, schaltet sich das Soundmodul nicht automatisch ab, es merkt sich von Ihnen gewählten Ton und die Lautstärke und behält diese bei. Falls Sie das Modul jedoch abschalten möchten, können Sie das jederzeit über den Hauptschalter tun. Die Non-Stop Funktion programmieren Sie, indem Sie dreimal hintereinander die Haupttaste kurz drücken. Durch einen kurzen Piepton signalisiert Ihnen das Gerät, dass der Non-Stop Modus eingeschaltet ist. Wenn Sie den Non-Stop Modus deaktivieren möchten, drücken Sie die Haupttaste. Nach dem Neustart fährt das Soundmodul automatisch in den Schlaf-Sensor.

LAUTSTÄRKEREGLER FÜR DAS SOUNDMODUL

Nach dem Einschalten des Soundmoduls, drücken Sie noch einmal auf die Haupttaste und halten diese so lange, bis Sie die optimale Lautstärke erreicht haben. Durch erneutes drücken und halten der Taste wird der Ton wieder leiser. Das Soundmodul merkt sich die zuletzt gewählte Lautstärke, so dass Sie beim erneuten Einschalten die zuvor eingestellte Lautstärke wahrnehmen werden. Die Nutzung des Soundmoduls ohne myHummy ist nicht vorgesehen.

ÄNDERUNG DER TÖNE

MyHummy spielt 5 Arten von Klängen in verschiedenen Frequenzen. Um die Art des Tones zu ändern, müssen Sie nach dem Einschalten des Gerätes auf die Haupttaste schnell 2-mal hintereinander drücken. Wiederholen Sie diesen Schritt, wird der nächste Ton wiedergegeben.

EINBAU DES SOUNDMODUL IN MyHummy

Legen Sie das Soundmodul in die vorgesehene Öffnung des MyHummy und verschließen Sie diese mit dem Reißverschluss. Wie Sie Ihren MyHummy waschen: Alle myHummy Produkte werden aus hochwertigen waschbaren Materialien hergestellt.

VORSICHT! Vor dem Waschen des Produktes, nehmen Sie das Soundmodul aus der Öffnung heraus!

Die Wassertemperatur sollte 40° C (104° F) nicht überschreiten. Um die ursprüngliche Form des Produktes zu erhalten, dehnen Sie den Stoff nach dem Waschen. Bevor Sie das Soundmodul wieder in die vorgesehene Öffnung stecken, vergewissern Sie sich, ob die Öffnung nach dem Waschgang vollständig getrocknet ist.

- Verwenden Sie keinen Wäschetrockner.

- Nicht Bügeln.

- Keine chemische Reinigung.

WARNING: Denken Sie daran – das Soundmodul ist kein Spielzeug für Ihr Kleinkind. Seien Sie besonders vorsichtig, dass das Soundmodul immer außerhalb der Reichweite des Kindes aufbewahrt wird. Prüfen Sie sorgfältig, ob das Soundmodul mit dem Reißverschluss gesichert ist. Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite des Kindes auf. Verwenden Sie nur die hochwertigsten Alkali-Batterien des gleichen Typs. Stellen Sie sicher, dass die richtige Polung der Batterien gewährleistet wird (+/-). Mischen Sie nicht Batterien verschiedener Typen oder ersetzen einzelne Alte durch Neue. Laden Sie keine normalen Alkali-Batterien - es könnte zum Auslaufen von Elektrolyt oder zu einer Explosion führen. Sie können nur Ni-Cd-Batterien aufladen. Setzen Sie die Batterien keiner Hitzequelle wie z.B. Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen aus. Werfen Sie die Batterien nicht in offenes Feuer. Sollte das Soundmodul einige Zeit nicht verwendet werden, nehmen Sie bitte die Batterien heraus. Werfen Sie die gebrauchten Batterien nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie diese an den vorgesehenen Rücknahmestellen (z.B. in Kommunalen Sammelstellen oder im Handel) ab.

WICHTIG: Denken Sie immer an die Sicherheit Ihres Kindes.

Bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, prüfen Sie das Produkt auf Vollständigkeit. Sollten etwaige Mängel oder Risiken festgestellt werden, unterbrechen Sie die Inbetriebnahme und schicken diese zurück an den Hersteller. Die Verpackung ist nicht Teil des Produktes. Bevor das Spielzeug dem Kind übergeben wird, entfernen Sie alle Elemente von der Verpackung.

GARANTIE

Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate. Die Grundlage für die Garantie ist die Rechnung (Quittung). Die Garantie erlischt bei Missbrauch oder nach unberechtigten Reparaturen.

Der Stoffbeutel ist nicht im Lieferumfang enthalten, er dient lediglich zur Verpackung.



Dieses Gerät ist mit einer selektiven Steuerung ausgestattet und bezieht sich auf die Entsorgung von elektronischen Geräten. Um negative Auswirkungen für die Umwelt zu verhindern, unterliegt die Entsorgung der EU-Richtlinie 2002/96 / EG. Elektronische Produkte, die nicht Gegenstand einer speziellen Entsorgung unterliegen, können sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken, da diese Schadstoffe enthalten könnten. Um Mehr Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden.

