

PHILIPS

AVENT

ultra soft snuggle

Kuscheltier mit ultra soft
Schnuller

ab 0 Monaten

Kiefernrecht und BPA-frei

1 snuggle + 1 Schnuller (0 bis
6 M.)



SCF348/13



Mehr als nur ein Kuscheltier Inklusive ultra soft Schnuller

Der Philips Avent ultra soft snuggle ist ein Kuscheltier mit einem ultra soft Schnuller. Der snuggle ist leicht beschwert, damit es Babys einfach halten und sich wohl fühlen können. Es ist einfach zu finden, und der Schnuller lässt sich für eine mühelose Reinigung bequem abnehmen.

Leichte Reinigung

- Abnehmbar für eine einfache Reinigung
- Schnuller kann separat gereinigt und sterilisiert werden

Speziell für den Komfort von Babys entwickelt

- Hilft Ihnen und Ihrem Baby, den Schnuller zu finden
- Kuscheltier ist mit allen Philips Avent Schnullern kompatibel
- Babys werden noch mehr Komfort beim Kuscheln erfahren

Weich, niedlich und freundlich

- Wählen Sie Ihr bevorzugtes Tier, oder sammeln Sie alle vier hinreißenden Designs.

Inklusive ultra soft Schnuller

- 98 % der Babys nehmen die strukturierten Silikonsauger an.*
- Schmuseweicher snuggle mit ultra soft Schnuller
- Weiches und flexibles Saugerschild für mehr Komfort und weniger Hautabdrücke

Besonderheiten

Einfach zu finden



Keine verzweifelte Suche nach dem Schnuller mehr! Mit dem Kuschtier lässt sich der Schnuller ganz leicht wiederfinden.

Komfort bei jeder Umarmung



Babys werden mit ihren weichen Kuschtieren noch mehr Komfort beim Kuschneln erfahren. Ihre leicht beschwerten Pfoten halten den Schnuller immer an Ort und Stelle.

Passend für Philips Avent Schnuller



Das Kuschtier ist mit allen Philips Avent Schnullern kompatibel. So können Sie eine gemischte Auswahl treffen und dabei immer das Richtige für Ihr Baby wählen.

Ein kleiner Freund für Ihr Baby



Babys lieben es, mit einem unserer vier niedlichen Tiere zu kuschneln: Giraffe, Affe, Elefant oder Seelöwe. Unsere weichen snuggles wirken wie ein beruhigender Freund für Ihr Baby – und wenn Ihr Baby entspannt ist, können Sie ebenfalls entspannen.

Abnehmbar für eine einfache Reinigung



Das Kuschtier lässt sich ganz einfach vom ultra soft Schnuller abnehmen, damit beide Teile einfach gereinigt werden können. So können Sie sich sicher sein, dass Ihr Baby immer eine saubere, kuschelige Erfahrung genießt.

Leicht zu reinigen und sterilisieren



Die Kuschtiere sind in der Maschine waschbar, und die Schnuller lassen sich in der Spülmaschine, einem Sterilisator oder mit kochendem Wasser reinigen. So garantieren Sie saubere und sichere Kuschnelmomente für Ihr Kind.

Inklusive ultra soft Schnuller



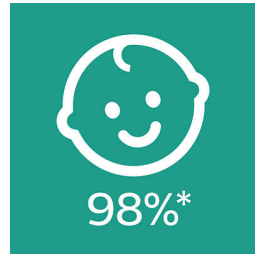
Im Lieferumfang unseres ultra soft Schnullers ist ein schmuseweicher snuggle enthalten. Der Schnuller besteht aus flexiblem Silikon, das sanft zur Haut Ihres Babys ist und Abdrücke vermeidet.

Weiches, flexibles Saugerschild



Zum Schutz der sensiblen Haut Ihres Babys passt sich das flexible, ultraweiche Saugerschild der Form der Wangen an. Es hinterlässt weniger Abdrücke und verursacht weniger Hautirritationen zugunsten eines angenehmeren Schnullererlebnisses.*

98 % Akzeptanz des Saugers



Babys wissen, was sie möchten! Wir haben Mütter gefragt, wie ihre Kinder auf unsere strukturierten Silikon-sauger reagieren, und 98 % gaben an, dass ihr Baby die Philips Avent ultra soft Schnuller akzeptiert.

Daten

Lieferumfang

ultra soft Schnuller (0 bis 6 Monate): 1 pcs
ultra soft snuggle: 1 pcs

Hygiene

Leichte Reinigung
Kuscheltier ist waschmaschinenfest
Schnuller kann sterilisiert werden
Schnuller ist spülmaschinenfest

Sicherheit

BPA-frei



* In einem 2016 in den USA durchgeführten Kundentest unter 112 Müttern gaben 96 % an, dass das Saugerschild weniger Abdrücke und Hautreizungen verursacht.

* Verbrauchertests in den USA von 2016 bis 2017 zeigen eine durchschnittliche Annahme von 98 % für den strukturierten Sauger, der bei unseren ultra air und ultra soft Schnullern verwendet wird.

* Die weltweit führende Schnullermarke

* Aus hygienischen Gründen sollten die Schnuller alle vier Wochen ausgetauscht werden.

* Unser Sortiment unterstützt Mütter und Babys in jeder Entwicklungsphase.