

Lactol Puppy Milk Ersatzmilchpulver für Welpen 250 g

Preis: 16,64 €



Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	250 g
Form	Pulver
Inhalt	250 g
Kategorie	Tierische Ergänzungen
Marke Hersteller	BEAPHAR
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Charakteristika Beaphar Lactol Puppy ist ein Milchaustauscher für Welpen von der Geburt bis zum Alter von 35 Tagen und als Nahrungsergänzung für Hündinnen während der Trächtigkeit oder Laktation. Die Rezeptur weist ein optimales Gleichgewicht an Makronährstoffen, Vitaminen und Mineralien auf und ist daher ein ideales Ergänzungsfuttermittel oder ein Ersatz für Muttermilch ab den ersten Lebenstagen eines Welpen. Das Produkt ist reich an essentiellen Aminosäuren. Es basiert auf Molkenprotein und enthält kein Kasein, so dass es das Allergierisiko bei Welpen nicht erhöht. Die Milch wird bei einer Temperatur von weniger als 56 Grad hergestellt, so dass die darin enthaltenen Proteine und Immunglobuline nicht beschädigt werden. Sie wurde mit einer Mischung aus pflanzlichen Ölen angereichert, die leicht verdaulich sind, da sie zuvor homogenisiert und emulgiert wurden, um die Verdaulichkeit zu erhöhen. **Indikationen** Milchersatzfuttermittel für verwaiste Welpen, Ergänzungsfuttermittel für Welpen, die nicht ausreichend mütterliche Nahrung erhalten, Zusatz zur Ernährung von Hündinnen während der Trächtigkeit und Laktation. **Wirkung** Eine optimale Nährstoffzusammensetzung, eine solide Proteinbasis, ergänzt mit wertvollen Fetten und einem Vitamin- und Mineralstoffkomplex, ermöglicht Welpen einen sicheren und gesunden Start ins Erwachsenenalter. Beaphar Welpenmilch ist ein aktiver Gesundheitsschutz für verwaiste Welpen, die verantwortungsvoll gefüttert werden müssen, sowie eine leicht verdauliche und gut bekömmliche Nahrungsergänzung für Hunde, die sich von Operationen und Krankheiten erholen. Sorgen Sie dafür, dass Ihr Hund wieder zu voller Stärke zurückfindet, indem Sie darauf achten, den Körper richtig zu ernähren, das Skelett- und Gelenksystem zu stärken, das Immunsystem zu stimulieren und das allgemeine Gleichgewicht wiederherzustellen. Dank seiner Form ist Beaphar Puppy Milk mit hohem Proteingehalt auch ein praktisches, magenfreundliches Ergänzungsfuttermittel zum Ausgleich von Protein- und Energiedefiziten bei Tieren, die einer hohen körperlichen und geistigen Belastung ausgesetzt sind. Das optimale Verhältnis der Grundnährstoffe und die synergetische Wirkung gewährleisten die richtige Unterstützung für den Organismus des heranwachsenden Hundes sowie für Vierbeiner in bestimmten physiologischen Zuständen, die besondere Pflege und Aufmerksamkeit erfordern. Als idealer Ersatz für die Muttermilch nährt Beaphar Puppy Milk den verwaisten Welpen, mobilisiert das Immunsystem und unterstützt die natürlichen Entwicklungsprozesse. Wählen Sie eine Ernährung, der Sie vertrauen können. Beaphar Puppy Milk, sicher zur besten Gesundheit. **Anwendung** Proportionen - für je 1 Gramm Pulver 3 Gramm Wasser hinzufügen - 1 ml Wasser = 1 Gramm. - 1 Teelöffel = 2,5 Gramm des Pulvers. Mischen Sie 30 g Puppy Milk mit 100 ml warmem, abgekochtem Wasser (50-60 °C), bis das Pulver vollständig aufgelöst ist. Bei den oben genannten Mengenverhältnissen sollte die fertige Mischung 125 ml betragen. Abkühlen lassen (38°C). Verwenden Sie die zubereitete Milch innerhalb von 24 Stunden und lagern Sie sie zwischen den Mahlzeiten gekühlt (2 - 8°C). Vor der Fütterung die zuvor zubereitete Milch gründlich mischen, eine entsprechende Menge abgießen und auf (38°C) erwärmen. Empfohlene Tagesdosis - Lesen Sie die Tabelle mit den empfohlenen Fütterungsmengen aufmerksam durch. Geben Sie dem Welpen so viel Milch, wie er möchte (anfangs ist sein Magen noch sehr klein). Es ist unmöglich, genaue Tagesmengen anzugeben, da das Alter, die Größe des Tieres oder die Rasse variieren. Einen Dosierungsrahmen und weitere Empfehlungen finden Sie in der beigelegten Packungsbeilage. Die Tiere müssen ständigen Zugang zu sauberem, frischem Wasser haben, das täglich gewechselt wird. Es wird empfohlen, die Ausrüstung (Flasche und Sauger) vor jeder Fütterung zu sterilisieren,

insbesondere bei Jungtieren.