

LEPEX-NOVUM Gebrauchsanweisung



LEPEX-NOVUM

LEPEX-NOVUM ist ein orangefarbenes Extender, das zur Unterstützung der Ovulation und Trächtigkeit bei Kaninchen verwendet werden kann. Seine Wirkung beruht auf dem Schutz der Bestandteile des Kaninchensamens, die auf natürliche Weise die Ovulation auslösen. Daher ist keine Zulassung als Tierarzneimittel erforderlich.

Verpackung

LEPEX-NOVUM Pulver ist in Flaschen/Tuben für die Herstellung von 1000 ml, 500 ml, 250 ml oder 150 ml Kaninchensamenverdünnungsmittel verpackt. Je nach benötigter Menge an Verdünnungsmittel kann der Inhalt einer Flasche/Tube ganz oder teilweise verwendet werden. Andere Verpackungsgrößen sind auf Anfrage erhältlich.

Lagerungshinweise

LEPEX-NOVUM wird gekühlt versandt. Nach Erhalt muss es sofort bei **-20 °C** gelagert werden. Bei sachgemäßer Lagerung ist das Produkt **mindestens ein Jahr** lang haltbar.

Gebrauchsanweisung

Vor der Zubereitung des LEPEX-NOVUM-Extenders muss das Pulver auf **Raumtemperatur** gebracht werden. Eine Flasche/Tube kann entweder am Tag vor der Verwendung oder am Tag der Verwendung aus dem Gefrierschrank genommen werden. Um den Aufwärmprozess zu beschleunigen, können Sie die Flasche zwischen Ihren Händen rollen.

Die empfohlene Dosierung ist **auf der Flasche/dem Röhrchen mit der Aufschrift LEPEX-NOVUM angegeben**. Achten Sie beim Hinzufügen des Pulvers darauf, Staubbildung zu minimieren und das Einatmen zu vermeiden, indem Sie geeignete Schutzmaßnahmen wie eine **Maske** oder die Arbeit in einer **Abzugshaube** ergreifen. Bitte vergessen Sie nicht, die Flasche/das Röhrchen, in dem sich das Pulver befand, auszuspülen. Rühren Sie die Mischung langsam um, um Klumpenbildung zu vermeiden. Das Pulver löst sich leicht in lauwarmem entmineralisiertem Wasser auf.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollte die Zeit zwischen der Zubereitung des LEPEX-NOVUM-Verdünnungsmittels und der Besamung so kurz wie möglich sein. Das **empfohlene maximale Intervall** beträgt **24 Stunden**. Der LEPEX-NOVUM-Extender kann **bis zu 3 Tage** im **Kühlschrank** aufbewahrt werden. Eine längere Lagerung ohne Leistungsverlust ist je nach Art des verwendeten Extenders möglich. Alternativ kann LEPEX-NOVUM **eingefroren** werden, wobei die Stabilität wiederum von der Extenderformulierung abhängt.