

Ritex



DERMATOLOGISCH GETESTET
ANGENEHMER GERUCH
HERGESTELLT MIT ÖKO-STROM

PREMIUM KONDOME
MADE IN GERMANY

CE 0297

Geprüft nach EN ISO 4074
R MAT NR 5611682104

Ritex

Made in Germany

PRO NATURE

Die Produktlinie **Ritex PRO NATURE** verbindet die hohen Qualitätsansprüche an das Medizinprodukt Kondom mit einer ökologisch nachhaltigen Produktion in Deutschland.



Ritex PRO NATURE Kondome werden aus FSC® zertifiziertem Naturkautschuklatex hergestellt. Das FSC®-Zeichen (Lizenzcode FSC® C152781) steht für einen ökologisch und sozial nachhaltigen Anbau von Naturkautschuklatex. In der Produktion kommt 100% Ökostrom zum Einsatz und das verwendete Erdgas wird über Klimazertifikate (ÖKOPLUS) zu 100% CO₂-neutralisiert. Die verwendete Kartonage besteht aus einem Mix von Grasfaser und Recycling-Papier.

Kondom-Gebrauchshinweise:

Stand: 04-2021



Siegelbriefchen **be-**
hutsam an der **Zacken-**
kante aufreißen.

Bitte beachten Sie,
dass z. B. Fingernägel,
Schmuck oder Piercings

im Intimbereich das Kondom
beschädigen können.



Bevor Penis und Körper
des Partners sich
berühren, das Kondom
über den steifen Penis
abrollen. **Vorhaut ganz**
zurückziehen. Reservoir

mit Daumen und Zeigefinger sanft
zusammendrücken, **mit Abrollrand**
nach außen auf die Eichel setzen
und das Kondom vollständig
abrollen.



Sobald der Penis zu
erschaffen beginnt,
das Kondom
rutscht oder sehr
spannt (Gefahr des
Berstens), ziehen Sie

den Penis heraus. **Halten Sie dabei**
das Kondom am Penisansatz fest,
damit es nicht abrutscht. Sollte das

Kondom nach Verwendung ein Loch
aufweisen oder gerissen sein, sobald
wie möglich, jedoch innerhalb von 72
Stunden, einen Arzt aufsuchen.

Ritex Kondome sind für die
Anwendung beim vaginalen
Geschlechtsverkehr bestimmte
Medizinprodukte zur Empfängnis-
verhütung und zum lokalen Infektio-
nsschutz. Bei nicht vaginaler
Anwendung ist das Risiko des Abrut-
schens oder der Beschädigung
höher. Keine Verhütungsmethode

kann einen 100%igen Schutz vor
Schwangerschaft und Infektionen
garantieren.

Um mangelnde Gleitfähigkeit zu
beheben, ausschließlich nur solche
Gleitmittel verwenden, die vom
Hersteller für die Anwendung mit
Latex-Kondomen empfohlen sind
(z. B. Ritex Gleitmittel: BIO, GEL^T,
HYDRO SENSITIV oder LONGTIME).
In ausreichender Menge auf die
Außenseite des bereits über
den Penis abgerollten Kondoms
auftragen. Niemals zusätzliche
Gleitmittel auf der Kondom-Innen-
seite (zwischen Kondom und
Penis) verwenden, da hierdurch
das Kondom leichter abtrutschen
oder reißen kann. Niemals öl- oder
fettthaltige Gleitmittel (z. B. Vaseline,
Babyöl, Körperlotion) verwenden.

Bei Anwendung von Arzneimitteln
wie Zäpfchen, Salben, Cremes etc.
im Intimbereich fragen Sie Ihren
Arzt oder Apotheker, ob diese die
Sicherheit des Kondoms beeinträch-
tigen können.

Kondome nur in original verschlos-
senen Siegelbriefchen bei
Raumtemperatur aufbewahren.

Entsorgen Sie benutzte Kondome
nur über den Hausmüll. Nicht ins WC
werfen!

Wenn eine ungewollte Befruchtung
oder Infektion zu befürchten ist, oder
wenn bei der Kondombenutzung
Unverträglichkeiten auftreten,
fragen Sie Ihren Arzt oder inform-
mieren Sie sich bei der Bundeszent-
rale für gesundheitliche Aufklärung
(www.bzga.de).

Bitte beachten Sie auch die nachstehenden Hinweis-Symbole auf der Verpackung



Bitte beachten Sie die aus-
führlichen Hinweise auf diesem
Beipackzettel.



Jedes Kondom nur einmal
benutzen, da bei Wiederverwen-
dung ein erhöhtes Risiko einer
Beschädigung bzw. Infektion zu
befürchten ist.



Nicht benutzen, wenn das
Siegelbriefchen beschädigt ist.
Kondome entsorgen und ein
neues verwenden.



Kondome vor direktem Sonnen-
licht und Hitze geschützt lagern.



Kondome trocken lagern.



Verfalldatum. Kondome nicht
benutzen, wenn Verfalldatum
überschritten.



Diese Kondome sind aus
Naturkautschuklatex, der bei
Latex-Allergikern allergische
Reaktionen einschließlich eines
anaphylaktischen Schocks her-
vorrufen kann. Latex-Allergiker
dürfen diese Kondome deshalb
nicht benutzen.



Nummer der Kondomcharge



Hersteller



Ritex GmbH
Gustav-Winkler-Straße 50
33699 Bielefeld · Germany

*Mehr Infos unter: www.ritex.de

