




## Konformitätserklärung

<b>Produzent</b>	<b>Nito A/S</b> H.C. Ørstedvej 4 6100 Haderslev Dänemark Tel.: +45 74 52 63 63
<b>In Bezug auf folgende Produkte</b>	64500A3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplung mit 3/4" Innengewinde RG 6450SA3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplung mit 3/4" Schlauchnippel 64530A3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplung mit Stopp 3/4" Innengewinde RG 6453SA3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplung mit Stopp 3/4" Schlauchnippel 64600A3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplungs-nippel mit 3/4" Schlauchspitze 64610A3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplungs-nippel mit 3/4" Außengewinde RG 64611A3 - NITO 3/4" Edelstahl Kupplungs-nippel mit 3/4" Außengewinde RG 64670A3 - NITO 3/4" Edelstahl Schlauchrohr mit 3/4" Ausengewinde und 3/4" Schlauchnippel
<b>Dänische Anforderungen</b>	Das Produkt entspricht der Verordnung der dänischen Bekanntmachung BEK.681 vom 25.05.2020 über Materialien, die dazu bestimmt sind in Berührung mit Lebensmitteln zu kommen.
<b>EU-Kommission</b>	Gemäß der EU-Verordnung Nr. 1935/2004 vom Oktober 2004 dürfen die Produkte in direktem Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden. Die Produkte können mit dem Symbol "Glas und Gabel" auf dem Produkt EU-Verordnung Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Produkte, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen (GMP).  Eine allgemeine Anforderung ist die, dass Materialien und Gegenstände, hierunter aktive und intelligente Materialien und Gegenstände, in Übereinstimmung mit guter Herstellungspraxis herzustellen sind, sodass sie bei normaler und voraussehbarer Anwendung keine Bestandteile in Lebensmittel abgeben. Außerdem ist Folgendes zu vermeiden: * eine Gefahr für die Gesundheit der Menschen * Inakzeptable Änderungen der Lebensmittelszusammensetzung * eine Verschlechterung der organoleptischen Eigenschaften der Lebensmittel
<b>FDA Anforderung</b>	Die Rohstoffe in den oben genannten Produkten entsprechen den Anforderungen der FDA (Food and Drug Administration) an Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Für Gummierwerkstoffe kann es gemäß US-CFR §177.2600 dokumentiert werden. Die verwendete Stahlsorte gilt als GRAS (allgemein als sicher angesehen). Während des Herstellungsprozesses dieser Produkte wird Schmiermittel verwendet, dies ist mit einem NSF-H1-Zertifikat nachweislich geeignet. Die Verpackung ist mit dem FDA-Logo gekennzeichnet.
<b>Migrationsanalyse</b>	Es ist eine totale Migrationsanalyse dieses Produkts durchgeführt worden
<b>Lebensmittelkontakt</b>	Das Produkt ist für alle flüssigen Arten von Lebensmitteln geeignet
<b>Begrenzungen</b>	Keine Begrenzungen beim Kontakt mit Lebensmitteln
<b>Gebrauchstemperatur</b>	Minimumtemperatur: -20 °C Maximumtemperatur: 100 °C
<b>Reinigungstemperatur</b>	Maximumtemperatur: 150 °C
<b>Allgemein über das Produkt</b>	Wir empfehlen, dass das Produkt vor dem Gebrauch desinfiziert und sterilisiert wird Das Reinigen, Desinfizieren und Sterilisieren nach dem Gebrauch mit passenden Reinigungsmitteln und Desinfektionsmitteln ist auch wichtig  Entsprechende Ausrüstung zwecks Dekontaminierung verringert das Risiko von Mikrobenwachstum und von Kreuzkontamination und erhöht die Effektivität und Haltbarkeit der Ausrüstung

<b>Materialien</b>	<b>Edelstahl</b> Die Kupplungsteile sind aus säurebeständigem Edelstahl hergestellt worden - AISI316, zertifiziert gemäß EN 10204-3.1. Die Produkte sind in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen für Materialien und Gegenstände, die in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen, hergestellt worden  Die Gesetzgebung umfasst die EU-Verordnung 1935/2004 vom Oktober 2004, die bestätigt, dass die Produkte zum direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind.  <b>Verpackungsmaterial</b> Die Dichtung ist aus Viton FKM 75 und O-ring ist von Viton FKM 239961 oder FKM 180497 hergestellt. Das Produkt ist für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln gemäß der EU-Verordnung Nr. 1935/2004 vom Oktober 2004 geeignet  Genauere Eigenschaften und Begrenzungen der Anwendung im Kontakt mit Lebensmitteln gehen aus der Konformitätserklärung des Lieferanten hervor  <b>Schmierstoff</b> Der Schmierstoff ROCOI PUROI grease ist zum Gebrauch für Grills, Öfen, Backplatten, Entbeinungsbänken, Hackbrettern oder anderen harten Oberflächen im Kontakt mit Fleisch und Geflügelprodukten geeignet, um das Verkleben während der Verarbeitung zu vermeiden  Das Produkt ist in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 1935/2004 vom Oktober 2004 bezüglich Materialien und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen  Besondere Eigenschaften und eventuelle Begrenzungen bei der Anwendung im Kontakt mit Lebensmitteln gehen aus der Konformitätserklärung des Lieferanten hervor.
<b>Dokumentation</b>	NITO A/S ist bei der Dänische Veterinär- und Lebensmitteladministration - Fødevarestyrelsen registriert. Auf Verlangen der zuständigen Behörde stellen wir selbstverständlich alle Unterlagen zur Verfügung.
<b>Datum</b>	14. Aug. 2023
<b>Hergestellt von</b>	 Martin Kragh Director