

# Mucosamin® Spray

#### Produktbeschreibung:

Mucosamin® Spray ist ein Medizinprodukt gemäß der Richtlinie 93/42/EWG, das primär dem Schutz der Mundschleimhaut z. B. bei oraler Mukositis dient. Die Hauptbestandteile Hyaluronsäure und verschiedene Aminosäuren unterstützen die Regeneration der Schleimhaut durch Förderung der Kollagenbildung und des Aufbaus des Bindegewebes. Es wird für die Behandlung von Nebenwirkungen der Strahlen- / Chemotherapie eingesetzt.

## Darreichungsform:

Flüssiggel

#### Inhaltsstoffe:

Gereinigtes Wasser, Natriumhyaluronat, Glycin, L-Prolin, L-Leucin, L-Lysin HCl, Methyl-4-hydroxybenzoat-Natriumsalz, Propyl-4-hydroxybenzoat-Natriumsalz, Propylenglycol, Tetranatrium EDTA

#### Indikation:

Mucosamin® Spray ist zur Vorbeugung und Behandlung von Entzündungen der Mundschleimhaut (orale Mukositis) im Rahmen von Strahlen-/Chemotherapie sowie kombinierten oder begleiteten Behandlungen indiziert. Bei der Anwendung wird die gereizte Mundschleimhaut mit Feuchtigkeit versorgt. Mucosamin® Spray hat eine schmerz-, reizlindernde und schützende Wirkung und unterstützt die Geweberegenerierung in der Mundhöhle.

#### Wirkungsweise:

Orale Mukositis infolge von Strahlen- / Chemotherapie ist eine häufig auftretende Nebenwirkung bei onkologischen Patienten aufgrund der reduzierten Zellteilungsrate. Schwere Schleimhautentzündungen einhergehend mit rezidivierendem Schleimhauterythem, -geschwüren, – resultierend in Symptomen wie Schmerzen unterschiedlicher Stärke, Mundtrockenheit (Xerostomie), Geschmacks- (Dysgeusie) und Schluckstörungen (Dysphagie) und Mangelernährung (Malnutrition) – können die Lebensqualität gravierend beeinträchtigen.

Die wesentlichen Komponenten von Mucosamin® Spray – Hyaluronsäure und ausgewählte Aminosäuren – unterstützen die Schleimhautregeneration, sodass Dauer und Schmerzintensität reduziert werden. Als Hauptbestandteil des Bindegewebes ist Hyaluronsäure durch eine ausgeprägte mukoadhärente Eigenschaft und die Fähigkeit zur Bildung eines Schutzfilms charakterisiert. L-Prolin, L-Lysin, L-Leucin und Glycin begünstigen die Kollagensynthese und beschleunigen folglich die Wundheilung.

#### Dosierung:

3–4 mal täglich jeweils mehrere Sprühstöße auf die betroffenen Bereiche im Mund sprühen, bis die gesamte Fläche mit einem gleichmäßigen Film bedeckt ist. Die Dosierung sollte abhänging von der Schwere der Symptome und nach ärztlichem Ermessen erfolgen.

#### Anwendungshinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Nebenwirkungen:

Vor der Auftragung des Sprays die Mundhöhle mit Mundspülung reinigen. Aufgrund der Darreichungsform als Spray können auch schwer zugängliche Bereiche im Mund leicht behandelt werden.

Eventuelle Produktrückstände nach jedem Gebrauch vom Sprühkopf entfernen.

Grundsätzlich wird therapiebegleitend eine Diät unter Vermeidung von säurehaltigen oder scharfen Speisen empfohlen.

Mucosamin® Spray zeichnet sich durch eine allgemein gute Verträglichkeit aus. Es sind keine Nebenwirkungen und Überdosierungserscheinungen bekannt. Sollten dennoch Nebenwirkungen auftreten, muss die Behandlung abgebrochen und ein Arzt konsultiert werden. Während der Schwangerschaft und Stillzeit darf die Anwendung nur auf ärztliche Anweisung erfolgen.

Bei Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe, darf Mucosamin® Spray nicht angewendet werden. Vom Konsum säurehaltiger und scharfer Speisen wird abgeraten.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

# Wechselwirkungen mit anderen Behandlungen:

Es sind keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und Medizinprodukten bekannt.

#### Lagerungshinweise:

Bei 8-30 °C trocken und vor Sonneneinstrahlung / Wärme geschützt lagern. Nicht im Kühlschrank lagern.





### Vertreiber:

Burg Pharma GmbH Wilhelmstraße 8 06406 Bernburg, Deutschland

Zentrale Anforderung an:

Rote Liste Service GmbH

Fachinfo-Service

Mainzer Landstraße 55 60329 Frankfurt