



„Für Gesundheit“

DeepOhh





DeepOhh basiert auf einer pflanzlichen Formel, die mit aktiven Wirkstoffen angereichert ist und für die Linderung von bakteriellen, viralen und Pilzinfektionen sowie chronischen Problemen der Atemwege entwickelt wurde.

Sie zielt auf die Wiederherstellung der gestörten Atemwegsfunktion und insbesondere auf die Wiederherstellung des bronchopulmonalen Gewebes ab.

Empfohlen in den folgenden Fällen:

Erhöhung der funktionellen Fähigkeit des Lungengewebes, in die Alveolen eindringende Infektionsquellen zu neutralisieren,

Erleichterung der Atmung durch Aufrechterhaltung der Feuchtigkeit in der Lunge und den Bronchien, Beschleunigung des Sauerstoff- und CO₂-Transports aus den Alveolen,

Vorbeugung von Thrombosen im Lungengewebe bei entzündlichen Prozessen durch infektiöse und nicht-infektiöse Faktoren,

Aktivierung der Mikrozirkulation in den Lungenkapillaren,

Normalisierung/Erhöhung der Expansionskapazität der Lunge,

Vorbeugung von Lungenspasmen,

Aktivierung von Immunzellen und Neutralisierung von Infektionsherden,

Bei bakteriellen Infektionen werden die Prozesse der Auflösung der Membranproteinstruktur der Bakterienzellen eingeleitet und die Ausbreitung der Infektion verhindert,

Verringerung der Häufigkeit und Schwere von

Asthmaanfällen, Normalisierung der Schleimproduktion,

Verringerung der Schäden an den Flimmerhärchen und Erhöhung ihrer Mobilität/Vitalität,

Verringerung der entzündlichen Wirkungen; Husten, Kurzatmigkeit, Brustschmerzen, Auswurf, Fieber und Obstruktionen,

Vorbeugung von idiopathischen Entzündungerscheinungen des Lungen- und Bronchialgewebes und begleitender Fibrose,

Beseitigung von Komplikationen und Nebenwirkungen von Impfstoffen auf die Funktionen und den Zustand des kardiovaskulären und endokrinen Systems,

Verbesserung der vaskulären Mikrozirkulation und der Hämorheologie, Beseitigung der durch Blutdruckstörungen verursachten Probleme, Beseitigung von Störungen des Gefäß- und Kapillartonus und der Durchlässigkeit, Beseitigung von Schäden, die durch die Blutviskosität und die Ansammlung von Stoffwechselprodukten verursacht werden, Verringerung von rauchbedingten und sonstigen Obstruktionen der unteren Atemwege.

Gebrauchsanweisung: 2 mal täglich, morgens und abends, 1 Beutel bei 85-90 °C mit 200 ml Wasser für 5-6 Minuten trinken. Topinambur-Sirup wird als Süßungsmittel empfohlen.

Die Heilungsdauer beträgt 28 Tage. Je nach Prognose kann sie unter ärztlicher Kontrolle 2-3 Mal hintereinander wiederholt werden.

Es macht nicht süchtig, wenn es über einen längeren Zeitraum eingenommen wird, seine Wirksamkeit nimmt nicht ab und es ist nicht toxisch. Keine teratogene Wirkung.

Biogene Inhaltsstoffe; es handelt sich um eine unveränderte natürliche Formel. Sein Geschmack und seine Farbe werden nicht durch synthetische Aromen und Substanzen verändert.

Bioaktive Substanzen, Vitamine und Mineralien liegen in natürlicher, bekömmlicher Form vor. Daher ist der Geschmack natürlich und einzigartig. Es enthält keine synthetischen Chemikalien, gentechnisch veränderte Substanzen, Hormone, Konservierungsstoffe.

Wichtiger Hinweis: Brechen Sie Ihre derzeitige medizinische Behandlung (falls vorhanden) nicht ab. Der Inhalt des Produkts wird nicht als Alternative zur medizinischen Behandlung empfohlen, sondern als Ergänzung/Ergänzung. Im Falle von klinischen und labortechnischen Verbesserungen, die sich durch die Einnahme des Produkts ergeben können, konsultieren Sie Ihren Arzt, um die Dosis der Medikamente in Ihrer derzeitigen medizinischen Behandlung anzupassen, die Notwendigkeit einer Medikamentenreduktion und ähnliche Situationen.

WARNUNGEN / VORSICHTSMASSNAHMEN

- 1) Personen mit einer Allergie und/oder Überempfindlichkeit gegen Produktbestandteile sollten es nicht verwenden.
- 2) Personen, die schwanger sind oder stillen, oder die regelmäßig Medikamente einnehmen, sollten diese auf jeden Fall unter Aufsicht eines Arztes konsumieren.
- 3) Nicht für den Verzehr unter 14 Jahren geeignet.
- 4) Es sollte vor dem empfohlenen Verbrauchsdatum verzehrt werden. Das empfohlene Verfallsdatum (TETT und Chargennummer) ist auf der Verpackung angegeben. Produkte mit beschädigter Verpackung sollten nicht gekauft werden.
- 5) Unverpackte Produkte sollten an einem Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 25 °C und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden. Kinder sollten vom Zugang zu den Produkten ferngehalten werden.

PRODUKTINFORMATION

- 1) Artenbestimmung, DNA-Qualität, Anbau-, Ernte-, Trocknungs- und Lagerungsvorschriften/-bedingungen der in unseren Produkten verwendeten Rohstoffpflanzen sind die grundlegenden Bestandteile unserer Qualität und Effizienz.
- 2) In unseren Produkten werden keine chemisch-synthetischen Zusatzstoffe, Seile, Klebstoffe, Farbstoffe, Konservierungsmittel, Süßstoffe, synthetische Aromen, Schadstoffe aus der Landwirtschaft usw. verwendet.
- 3) Unsere Produkte werden mit der Genehmigung des Ministeriums für Land- und Forstwirtschaft der Republik Türkei vom 12.12.2022 unter der Nummer TR-16-K-057567 hergestellt und zum Verkauf angeboten.

Inhalt:

<i>Althaea officinalis</i> (L.)	Marshmallow-Blume
<i>Marrubium vulgare</i> (L.)	Graues Gras, Karaderme
<i>Pulmonaria mollis</i> Hornem. / <i>angustifolia</i> / <i>officinalis</i>	Leberblümchen
<i>Malva thuringiaca</i> / <i>Lavatera thuringiaca</i>	Garten-Leitapfel, Highland Wrapper
<i>Plantago major</i> (L.)	Nervengras
<i>Verbascum thapsus</i> (L.)	Mutterkraut
<i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bunge / <i>propinquus</i> / <i>mongolicus</i>	Chinesisches Weidelgras, Chinesisches Weidelgras
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch.&C.A.Mey) Kuntze	Koreanische Minze
<i>Hyssopus officinalis</i> (L.)	Zufa Gras
<i>Sympytum officinale</i> (L.)	Beinwell
<i>Althea rosea</i> Cav. / <i>Alcea rosea</i> (L.)	Stockrose
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L.)	Rosemary
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench / <i>pallida</i>	Echinacea
<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze	Der große Zuhaphaweed
<i>Gentiana lutea</i> L. / <i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	Gelber Tausendfüßler, Großblättriger Tausendfüßler
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Schwarze Halilie
<i>Olea europaea</i> (L.) var. <i>sylvestris</i> (Miller) Lehr.	Wilder Olivenbaum
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Gotu kola
<i>Ginkgo biloba</i> (L.)	Ginkgo
<i>Humulus lupulus</i> (L.)	Hopfen
<i>Ocimum basilicum</i> (L.) var. <i>purpurascens</i> Benth.	Reyhan