

- Klassificeret og Registreret som **Medicinsk Udstyr**.
- Håndkøbsprodukt (OTC) – **ingen recept** er nødvendig.
- Indeholder isoleret og krystalliseret CBD fra bæredygtigt landbrug, som er testet for kvalitet og renhed.
- Indeholder Panthenol og Allantoin, som lindrer irritation og letter vejrtrækningen.
- Understøtter den beskyttende funktion af slimhinden – den klæbrige film skaber en fysisk barriere, der forhindrer pollen, støv og forurening i at trænge ind i åndedrætssystemet.
- Alternativ tilgang til allergiforebyggelse.



Fordele & Effekter

- Skaber en tynd film, som beskytter mod pollen, støv, miljøforurening og mikrober.
- Understøtter den naturlige beskyttende funktion af næsen ved at forhindre, at partikler trænger ind i åndedrætssystemet.
- Lindrer irritation, fugter og beskytter slimhinden mod udtørring, hvilket letter vejrtrækningen.
- Forskning indikerer, at intranasal CBD understøtter immunsystemets regulering.



Aktive Ingredienser

HYDROXYETHYLCELLULOSE - Regulerer viskositeten og skaber en langvarig hydrogel-film på næseslimhinden.

NATRIUMKLORID - Har isotone egenskaber. Det sikrer balanceret hydrering af slimhinden. "Iso-" betyder "lig", hvilket betyder, at den isotone saltopløsning er balanceret for at genoprette fugt uden at udtørre næseslimhindene.

HYALURONSYRE - Stabiliserer hydreringen af næseslimhinden og opretholder dens optimale fugtighed.

CBD (Cannabidiol) - Forskning viser, at CBD beskytter den irriterede slimhinde. Desuden kan CBD, som en homeostatisk regulator, balancere immunsystemet og hjælpe med f.eks. håndtering af allergisymptomer.

PANTHENOL (Provitamin B5) - Fugter og lindrer næseslimhinden, hvilket giver lindring af irriteret næse.

ALLANTOIN - Er en forbindelse udvundet fra roden af comfrey-planten. Den er kendt for sine beroligende, beskyttende og konditionerende egenskaber. Den blødgør slimhinden og giver lindring fra nasal irritation.



Aktive Ingredienser

Hydroxyethylcellulose,
Natriumklorid,
Hyaluronsyre.

Andre Ingredienser

Vand, Propylenglycol,
Pentylenglycol,
Butylenglycol,
Laurylglycosid, Panthenol,
Allantoin, Cannabidiol (CBD),
Fytinsyre, Natriumhydroxid.

Vidste Du...?

**50 millioner lider af
ALLERGI**

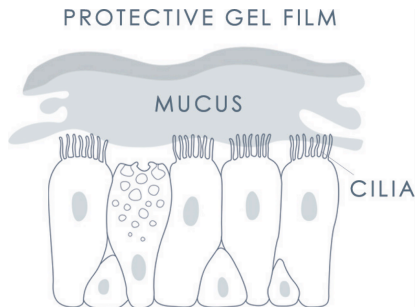


Kun til Business-to-Business brug



Virkningsmekanisme

- **Funktionen af Næseslimhinden** er at beskytte kroppen mod forurenende stoffer (f.eks. pollen, miljøforurening, støv) eller mikrober, der findes i den luft, vi indånder.
- **Gelen dækker slimhinden med en beskyttende film**, som fungerer som en fysisk barriere, der hjælper med at forhindre, at forurenende stoffer trænger ind i åndedrætssystemet.
- Ved at gøre dette forhindrer gelen begyndelsen af symptomer som f.eks. allergier.
- Derudover forhindrer gelen, takket være **Allantoin** og **Panthenol**, at slimhinden **tørre ud og lindre irritation**. Dette gør vejtrækningen lettere og mindre smertefuld.



Hvorfor Indeholder Gelen CBD?



- Forskning indikerer, at CBD's betingende og beskyttende egenskaber plejer slimhinderne, hvilket giver lindring af smerte og beroliger åndedrætsbesvær.
- Da endocannabinoid-systemet spiller en rolle i opretholdelsen af homeostase i immunsystemet, og CBD interagerer med CB1- og CB2-receptorer, kan CBD hjælpe med at støtte immunsystemet. På denne måde kan det hjælpe med at håndtere allergisymptomer eller støtte kroppen i at opretholde balance, når den skal beskytte sig selv mod miljøforurenende stoffer.
- Forskning indikerer, at CBD's intranasale bio tilgængelighed er højere end den orale bio tilgængelighed af denne forbindelse, hvilket gør det til en effektiv anvendelsesmetode. I dette tilfælde trænger CBD ind i kroppen gennem slimhinden, hvilket ifølge forskning tager cirka 10 minutter. CBD, der anvendes i CANNASEN®-produkter, er krystalliseret og kvalitetstestet for at sikre, at det genkendes af cannabinoid-receptorer og dermed kan anvendes af kroppen.

Kvalitet & Regulering



- Kvaliteten er sikret og testet. Overholder MDD Medical Devices Directive (93/42/EEC/MDD). Overholder MDR Kapitel VII, Artikel 10(9)(QMS) & 85 (PMS) og er i gang med opdatering i henhold til den nye MDR (venter på klasse IIa). Forklinisk testet i: in vitro, cytotoxicitet, irritation og sensibiliseringstest.
- Patentsøgning under behandling.
- Vegansk.

Dosering & Anvendelse



- Indsæt applikatoren forsigtigt i næsen. Den bør ikke indsættes for dybt for at undgå skader. Du kan bruge en vatpind til at hjælpe med at sprede gelen på indersiden af næseborene.
- For voksne og unge kan gelen anvendes op til 2 gange om dagen.
- Der skal være mindst 6 timers pause mellem anvendelserne.
- Af hygiejniske årsager bør en tube med næsegel kun anvendes af én person.
- Ikke anbefalet til børn under 14 år.
- Kun til midlertidig brug.