

CERUSTOP® Ohrenöl Spray

Was ist CERUSTOP Ohrenöl Spray?

CERUSTOP Ohrenöl Spray dient zur Entfernung von überschüssigem oder verhärtetem Ohrenschmalz (Cerumen) zur Vorbeugung von Entzündungen des äußeren Gehörganges.

Was enthält CERUSTOP Ohrenöl Spray?

Caprilic/Capric Triglyceride, Paraffinöl, Isostearyl Isostearat, Mandelöl, PEG-40 Sorbitan Peroleat, BHA/BHT, Vitamin E.

Welche Funktion hat CERUSTOP Ohrenöl Spray?

Verhärtetes Ohrenschmalz beeinträchtigt die Hörfähigkeit und kann zu Entzündungen im äußeren Gehörgang führen. Es sollte daher regelmäßig entfernt werden.

CERUSTOP Ohrenöl Spray wird in den äußeren Gehörgang eingesprüht, dringt in das Ohrenschmalz ein und macht dieses löslicher und daher leicht entfernbar.

CERUSTOP Ohrenöl Spray ist auch für Hörgeräteträger geeignet.

CERUSTOP Ohrenöl Spray kann auch vor Ohrspülungen durch den Arzt angewendet werden.

Anwendungsgebiete – Wann sollen Sie CERUSTOP Ohrenöl Spray anwenden?

- Zum Lösen und Entfernen von überschüssigem oder verhärtetem Ohrenschmalz zur Vorbeugung von Entzündungen des äußeren Gehörganges.
- Zur Reinigung der Ohrmuschel und des äußeren Gehörganges.

Es bestehen keine Bedenken gegen eine Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit.

CERUSTOP Ohrenöl Spray ist geeignet für die Anwendung bei Erwachsenen und Kindern ab 3 Jahren.

Dosierung und Art der Anwendung – Wie sollen Sie CERUSTOP Ohrenöl Spray anwenden?

Zur Entfernung von überschüssigem oder verhärtetem Ohrenschmalz wird empfohlen, bei Erwachsenen 2 - 3 Sprühstöße, bei Kindern 1 - 2 Sprühstöße körperwarmes CERUSTOP Ohrenöl in den äußeren Gehörgang einzusprühen. Um ein Herausrinnen des Ohrenöles zu verhindern, verschließen Sie das Ohr mit einem kleinen Wattebausch, wobei der Bausch nur locker eingelegt und niemals in den Gehörgang gepresst werden darf. Nach ca. 10 Minuten Einwirkzeit spülen Sie das Ohr sanft mit warmem Wasser - wenn möglich mit der Handbrause. Bei starken Verhärtungen wird eine Wiederholung des Vorganges empfohlen.

Zur zusätzlichen Reinigung der Ohrmuschel sprühen Sie einige Sprühstöße körperwarmes CERUSTOP Ohrenöl auf einen Wattebausch und entfernen Sie anhaftendes Ohrenschmalz, Schmutz und Hautschuppen durch mehrmaliges Auswischen der Ohrmuschel. Wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach. Nach der Spülung mit Wasser empfehlen wir die Anwendung von NORMISON-Ohrentropfen zur raschen Trocknung und Wiederherstellung des natürlichen Säureschutzmantels der Haut des äußeren Gehörganges.

Wann sollen Sie CERUSTOP Ohrenöl Spray nicht anwenden?

- Wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen einen Bestandteil des Präparates sind,
- bei entzündetem Gehörgang und perforiertem Trommelfell (Loch im Trommelfell).

Mögliche Nebenwirkungen/Wechselwirkungen

Es sind bislang keine Nebenwirkungen bekannt. Untersuchungen zu Wechselwirkungen mit anderen Produkten wurden nicht durchgeführt.

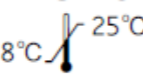

Hinweise zur sicheren Anwendung

CERUSTOP Ohrenöl Spray ist ein Medizinprodukt. Bei Ohrenschmerzen oder stark haftenden Ohrenschmalzpfropfen sollten Sie unbedingt ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen! Bei vorgeschädigtem Trommelfell/Mittelohr sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt, bevor Sie CERUSTOP Ohrenöl Spray anwenden. Keine Fremdkörper (z.B. Wattestäbchen) in den Gehörgang einführen!

Fläschchen stets verschlossen und für Kinder unerreichbar aufbewahren!

Packungsgröße: Fläschchen zu 10 ml mit Sprühaufsatz. 1 Sprühstoß = 0,1 ml.

Haltbarkeit: siehe auf der Packung angegebenes Verfalldatum. Nach der ersten Anwendung nicht länger als 8 Wochen verwenden.

Lagerungshinweise:  Zwischen 8 °C und 25 °C lagern.  Vor Licht geschützt aufbewahren.

Hersteller: MoNo chem-pharm Produkte GmbH, Leystraße 129, A-1200 Wien

Vertrieb Österreich: SIGMAPHARM Arzneimittel GmbH, A-1200 Wien

Vertrieb Deutschland: bene-Arzneimittel GmbH, D-81479 München



INSTRUCTIONS FOR USE

CERUSTOP® Ear Oil Spray

What is CERUSTOP Ear Oil Spray?

CERUSTOP Ear Oil Spray is used for removal of excess or hardened ear wax (cerumen) to prevent inflammation of the external auditory canal.

What does CERUSTOP Ear Oil Spray contain?

Caprylic/Capric triglyceride, liquid paraffin, isostearyl isostearate, almond oil, PEG-40 sorbitan peroleate, BHA/BHT and vitamin E.

What are the properties of CERUSTOP Ear Oil Spray?

Hardened earwax impairs the hearing and can cause inflammation of the external auditory canal. It should therefore be removed regularly.

CERUSTOP Ear Oil Spray is sprayed into the external auditory canal. It penetrates into the earwax making it more soluble and therefore easily removable.

CERUSTOP Ear Oil Spray is also particularly suitable for users of hearing aids.

CERUSTOP Ear Oil Spray can also be used by the physician prior to ear irrigation.

Areas of application – What is CERUSTOP Ear Oil Spray used for?

- To dissolve and remove excessive or hardened ear wax to prevent inflammation of the external auditory canal.
- To clean the auricle and external auditory canal.

CERUSTOP Ear Oil Spray can be used during pregnancy and when breastfeeding without any concerns. CERUSTOP Ear Oil Spray is suitable for adults and children of 3 years and above.

Dosage and method of administration – How should you use CERUSTOP Ear Oil Spray?

To remove excess or hardened earwax it is recommended to spray 2 - 3 puffs (adults) and 1 - 2 puffs (children) of body temperature CERUSTOP Ear Oil Spray into the external auditory canal. Block the ear with a small piece of cotton wool to prevent the ear oil from dripping out. The cotton wool should be applied loosely and never pressed into the auditory canal! After approximately 10 minutes rinse the ear gently with warm water if possible with a handheld shower.

If the earwax is extremely hard, it is recommended to repeat the procedure.

Furthermore, to remove earwax, dirt and dead skin attached to the auricle place a few puffs of body temperature CERUSTOP Ear Oil on a piece of cotton wool and wipe out the auricle several times. Afterwards wipe clean with a dry cloth.

After rinsing with water we recommend the use of NORMISON-Ear Drops to quickly dry and re-establish the natural protective acid mantle of the skin of the external auditory canal.

You should not use CERUSTOP Ear Oil Spray

- If you are hypersensitive (allergic) to any of the ingredients of CERUSTOP Ear Oil Spray,
- if the auditory canals are inflamed or when the eardrum is perforated (hole in the eardrum).

Possible side effects/interactions

There are no known side effects up to now. There have been no studies on interactions with other products.

Precautions for safe use

CERUSTOP Ear Oil Spray is a medical device. In case of earache or strongly adherent plugs of earwax you should seek medical help! In case of pre-damaged eardrum/middle ear please consult your physician before you use CERUSTOP Ear Oil Spray.

Do not insert any objects (e.g. cotton buds) into the auditory canal!

Always keep the bottle sealed and out of the reach of children!

Pack size: Bottle contains 10 ml, with nebuliser. 1 puff = 0.1 ml.

Shelf-life: See the expiry date on the package. Do not use longer than 8 weeks after first use.

Storage conditions: 8°C \rightarrow 25°C Store between 8 °C and 25 °C. ☀ Keep away from light.

Manufacturer: MoNo chem-pharm Produkte GmbH, Leystraße 129, A-1200 Vienna

Distribution Austria: SIGMAPHARM Arzneimittel GmbH, A-1200 Vienna

Distribution Germany: bene-Arzneimittel GmbH, D-81479 Munich



Revision date: September 2021