

fielmann



CZ:

Přejeme mnoho radosti s vašimi novými brýlemi!

Niže jsou uvedeny důležité pokyny týkající se vašich brýlí, jakož i rady k péči a skladování brýlí.

Informace týkající se vašich slunečních brýlí nebo brýlí s modrým filtrem

Vezměte prosím na vědomí, že sluneční brýle a brýle s modrým filtrem jsou osobní ochranné prostředky ve smyslu vyhlášky (EU) 2016/425.

Sluneční brýle jsou dle normy ČSN EN ISO 12312-1 určeny pro celkovou ochranu očí před slunečními paprsky. To znamená, že nejsou vhodné ani k přímému pohledu do slunce, ani jako ochrana před umělými světelnými zdroji (například solárium) a ani k užívání jako ochranné pomůcky před mechanickým poškozením očí.

Kategorie filtru DIN EN ISO 12312-1	Míra zabarvení	Použití
4	Velmi tmavé	Velmi účinná ochrana za extrémních světelných podmínek, např. u moře, na zasněžených plochách, ve vysokohorských oblastech nebo na poušti
Nevhodné k řízení automobilu a užívání v silničním provozu		
3*	Tmavé	Účinná ochrana před slunečním zářením
2*	Střední	Spolehlivá ochrana před slunečním zářením
1*	Světlé	Omezená ochrana před slunečním zářením
0	Velmi světlé	Velmi omezená ochrana před slunečním zářením
*Nevhodné k řízení vozidla a užívání v silničním provozu v noci nebo za zhoršených světelných podmínkách		

Brýle se speciálním filtrem proti modrému světlu omezují účinky modrého světla s krátkými vlnami, které produkují například digitální zařízení, a ulevují tak vašim očím.

Prohlášení o shodě k vašim slunečním brýlím/brýlím s filtrem proti modrému světlu je možné stáhnout zde: fielmann.cz/servis/eu-prohlaseni-o-shode

Informace týkající se brýlí na čtení

U sériově vyráběných brýlí na čtení se jedná o lékařský produkt ve smyslu vyhlášky (EU) 2017/745. Všechny sériově vyráběné brýle Fielmann splňují požadavky normy DIN EN 14139.

MD

- Vhodné pouze k pohledu na blízko a ke čtení, ale nejsou vhodné k pohledu do dálky.
- Nepoužívejte k řízení vozidla.
- Nepoužívejte na ochranu zraku.
- Optimální výběr zrakových pomůcek a prověření zdravotního stavu vašeho oka umožňují pouze pravidelně prováděné odborné prohlídky.



Není vhodné k použití při řízení vozidel.

Tipy k čištění a skladování vašich nových brýlí

K čištění brýlí použijte vlhký hadřík a jemné mýdlo nebo sprej na brýle, a poté je osušte měkkým čistým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla (např. alkohol, aceton) ani agresivní čisticí prostředky, které by mohly změnit vlastnosti brýlí. Špinavé čisticí hadříky mohou poškodit vlastnosti filtru. Brýle skladujte tak, aby nedošlo k poškrábání brýlových čoček – například ve vhodném pouzdře.

Všechny výhody Fielmann naleznete na našich webových stránkách.

fielmann.com

Version 4 – July 2025

Fielmann Group AG
Fuhlsbüttler Straße 399
22309 Hamburg

LV:

Ceram, ka jums patiks jūsu jaunās brilles!

Tālāk esam apkopjuši svarīgu informāciju par jūsu brillēm, kā arī padomus par to kopšanu un uzglabāšanu.

Informācija par jūsu saulesbrillēm vai zilās gaismas filtra brillēm

Lūdzu, ņemiet vērā, ka saulesbrilles un zilās gaismas filtra brilles ir individuāli aizsardzības līdzekļi Regulas (ES) 2016/425 izpratnē.

Saskaņā ar DIN EN ISO 12312-1 saulesbrilles ir paredzētas vispārīgai lietošanai un acu aizsardzībai pret saules starojumu. Tas nozīmē, ka tās nav piemērotas, lai tieši skatītos saulē, aizsardzībai pret maksīglīem gaismas avotiem (piemēram, solārijiem) un lietošanai acu aizsardzīgai pret mehāniskiem apdraudējumiem.

Filtra kategorija DIN EN ISO 12312-1	Krāsas tonis	Lietošana
4	Ļoti tumšs	Ļoti augsta aizsardzība pret ekstremālu saules starojumu piemēram, pie jūras, sniega laukos, augstos kalnos vai tuksnešos
Nav piemērotas, vadot automašīnu, un ceļu satiksmē		
3*	Tumšs	Augsta aizsardzība pret saules starojumu
2*	Vidējs	Labā aizsardzība pret saules starojumu
1*	Gaišs	Ierobežota aizsardzība pret saules starojumu
0	Ļoti gaišs	Ļoti ierobežota saules starojuma slāpēšana
*Nav piemērotas braukšanai naktī vai apstākļos ar samazinātu gaišumu		

Brilles ar speciālu zilās gaismas filtru samazina, piemēram, digitālo ierīču izstaroto zilgānu zilo gaismu, un tādējādi atslodzo jūsu acis.

Saulesbrīļļu/zilās gaismas filtra brīļļu atbilstības deklarāciju varat atvērt šeit: fielmann.de/declaration-of-conformity

Informācija par jūsu lasīšanas brillēm

Gatavas lasīšanas brilles ir medicīniska ierīce Regulas (ES) 2017/745 izpratnē. Visas Fielmann gatavas lasīšanas brilles atbilst DIN EN 14139 prasībām.

MD

- Piemērotas tikai skatīšanai tuvumā un lasīšanai, nevis skatīšanai tālumā.
- Nelietojiet transportlīdzekļu vadīšanai.
- Nelietojiet acu aizsardzībai.
- Tikai regulāra profesionāla acu pārbaude nodrošina optimālu redzes palīgīdzekli un pārbauda acu veselību.



Nav piemērotas lietošanai, vadot transportlīdzekļus.

Padomi jūsu jauno brīļļu kopšanai un uzglabāšanai

Brīļļu tīrīšanai izmantojiet mitru drānu un parastu neitrālu tīrīšanas līdzekli vai brīļļu tīrīšanas līdzekli un nosusiniet ar mikstu, tīru drānu. Neizmantojiet šķīdinātājus (piemēram, spirtu un acetonu), kā arī agresīvus ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus, kas var negatīvi ietekmēt brīļļu funkcionalitāti. Netīras tīrīšanas lupatiņas var negatīvi ietekmēt filtru īpašības. Lūdzu, glabājiet brilles tā, lai lēcas netiktu saskrāpētas – piemēram, piemērotā futrālī.

Visas Fielmann priekšrocības atradīsiet mūsu tīmekļa vietnē.

LT:

Linkime ilgai džiaugtis savo naujaisiais akiniais!

Toliau pateikiame svarbius nurodymus dėl Jūsų akinių ir patarimus, kaip jusu prižiūrėti ir laikyti.

Nurodymai dėl Jūsų saulės akinių arba akinių su mėlynos šviesos filtru

Atkreipkite dėmesį, kad saulės akiniai ir akiniai su mėlynos šviesos filtru yra asmeninė apsaugos priemonė pagal Reglamentą (ES) 2016/425.

Saulės akiniai pagal DIN EN ISO 12312-1 skirti bendram naudojimui ir akių apsaugai nuo saulės spindulių. Tai reiškia, kad jie nėra skirti tiesioginiai žiūrėti į saulę, apsaugai nuo dirbtinių šviesos šaltinių (pavyzdžiui, soliariumo) ir naudoti kaip akių apsaugą nuo mechaninių pavojų.

Filtra kategorija DIN EN ISO 12312-1	Spalvos tonas	Naudojimas
4	Labai tamsus	Labai didelė apsauga nuo ekstremalios saulės spinduliuotės, pvz., prie jūros, snieguose, aukštose kalnuose arba dykumose
Nėra skirti naudoti vairuojant automobilį ir dalyvaujant eisme kelyje		
3*	Tamsus	Didelė apsauga nuo saulės spinduliuotės
2*	Vidutinis	Gera apsauga nuo saulės spindulių
1*	Šviesus	Ribota apsauga nuo saulės spindulių
0	Labai šviesus	Labai ribotas saulės spinduliuotės slopinimas
*Netinka vairavimui naktį ir mažesnes šviesos sąlygomis		

Akiniai su specialiu mėlynos šviesos filtru sumažina trumpųjų bangų mėlyną šviesą, kurią skleidžia, pavyzdžiui, skaitmeniniai prietaisai, ir taip saugo Jūsų akis.

Savo saulės akinių/akinių su mėlynos šviesos filtru atitikties deklaraciją galite rasti čia: fielmann.de/declaration-of-conformity

Nurodymai dėl skaitymo akiniai

Paruošti skaitymo akiniai yra medicinos priemonė pagal Reglamentą (ES) 2017/745. Visi paruošti „Fielmann“ skaitymo akiniai atitinka DIN EN 14139 reikalavimus.

MD

- Tik žiūrėjimui iš arti ir skaitymui, netinka žiūrėjimui į tolį.
- Netinka naudoti vairuojant transporto priemones.
- Negalima naudoti kaip akių apsaugos priemonę.
- Tik reguliarius specialistų atliekami akių tyrimai užtikrina optimalią regėjimo pagalbą ir Jūsų akių sveikatą patikrą.



Neskirta naudoti vairuojant transporto priemones.

Jūsų naujųjų akinijų priežiūra ir laikymo patarimai

Akinius nuvalykite drėgna šluoste ir įprastu neutraliu valikliu arba akinijų valikliu, o paskui sausinkite minkšta, švaria šluoste. Nenaudokite tirpiklių (pvz., alkoholiu ir acetonu) bei agresyvių cheminių valiklių, kurie galėtų pakenkti akinijų funkcijoms. Nešvarios valymo šluostės gali pakenkti filtro savybėms. Laikykite savo akinius taip, kad nesubrąžytumėte stiklų, pavyzdžiui, tinkamame dėkle.

Visus „Fielmann“ pranašumus rasite mūsų svetainėje.

EN:

We hope you enjoy wearing your new glasses!

In the following, we have put together some important information about your glasses along with a few tips on how to look after and store them properly.

Information about your sunglasses or blue-light filter glasses

Please note that sunglasses and blue-light filter glasses are regarded as personal protective equipment as per Regulation (EU) 2016/425.

In line with DIN EN ISO 12312-1, sunglasses are designed for general use and are intended to protect the eyes against UV radiation. This means that they are neither suitable for looking directly at the sun, nor as protection against artificial light sources (such as solaria), nor for use as eye protection against mechanical impact hazards.

Filter category DIN EN ISO 12312-1	Tint	Application
4	Very dark	Very high protection from extreme sun glare, such as on or around water, in snowfields, high mountains or deserts
Not suitable for driving or road use		
3*	Dark	High protection from sun glare
2*	Medium	Good protection from sun glare
1*	Light	Limited protection from sun glare
0	Very light	Very limited sun glare reduction
*Not suitable for driving at night or in low-light conditions		

Glasses with a special blue-light filter reduce short-wave blue light emitted from digital devices, for example, and ease the strain on your eyes.

You can access the declaration of conformity for your sunglasses/blue-light filter glasses here: fielmann.de/declaration-of-conformity

Information about your reading glasses

Ready-to-wear reading glasses are a medical device as per Regulation (EU) 2017/745. All ready-to-wear Fielmann glasses meet the requirements of the DIN EN 14139 standard.

MD

- Only suitable for near vision and reading, and not for distance vision.
- Do not use them for driving.
- Do not use them as eye protection.
- Only regular, professional eye tests will ensure that you have the right eyewear and check the health of your eyes.



Not suitable for use when driving.

Tips for cleaning and storing your new glasses

Use a damp cloth and mild soap or eyeglass cleaner to clean the glasses, then dry them with a soft, clean cloth. Do not use solvents (e.g. alcohol, acetone) or aggressive detergents which may alter the features of the glasses. Dirty cleaning cloths may harm the filter properties. Please store your glasses so that the lenses do not get scratched – such as in a suitable case.

You can find all the Fielmann benefits on our website.

SI:

Želimo vam veliko veselja z vašimi novimi očali!

V nadaljevanju smo za vas povzeli pomembne informacije o vaših očalih ter nasvete za nego in shranjevanje.

Informacije o vaših sončnih očalih ali očalih za filtriranje modre svetlobe

Upoštevejte, da so sončna očala in očala za filtriranje modre svetlobe osebna varovalna oprema v smislu Uredbe (EU) 2016/425.

Sončna očala so v skladu s standardom DIN EN ISO 12312-1 namenjena za splošno uporabo in služijo za zaščito oči pred sončnim sevanjem. To pomeni, da niso primerna za neposredno gledanje v sonce, kot zaščita proti virom umetne svetlobe (na primer solarij) in niso primerna za uporabo kot zaščita za oči pred mehanskimi nevarnostmi.

Kategorija filtra DIN EN ISO 12312-1	Barvna niansa	Uporaba
4	Zelo temna	Zelo visoka zaščita pred ekstremnim sončnim sevanjem, npr. na morju, na zasněženi površinih, v visokogorju ali v puščavah
Niso primerna za vožnjo avtomobilov in v cestnem prometu		
3*	Temna	Visoka zaščita pred sončnim sevanjem
2*	Srednja	Dobra zaščita pred sončnim sevanjem
1*	Svetla	Omejena zaščita pred sončnim sevanjem
0	Zelo svetla	Zelo omejeno blaženje sončnega sevanja
*Niso primerna za vožnjo ponoči ali v pogojih, ko je svetlost zmanjšana		

Očala s posebnim filtrom za modro svetlobo zmanjšujejo kratkovalovno modro svetlobo, ki jo oddajajo na primer digitalne naprave, in tako razbremenjujejo vaše oči.

Izjavo o skladnosti za svoja sončna očala/očala za filtriranje modre svetlobe najdete tukaj: fielmann.de/declaration-of-conformity

Informacije o vaših bralnih očalih

Pri standardnih bralnih očalih gre za medicinski pripomoček v smislu Uredbe (EU) 2017/745. Vsa standardna bralna očala ustrezajo zahtevam standarda DIN EN 14139.

MD

- Primerna so samo za gledanje na blizu in branje, ne pa za gledanje v daljavo.
- Ne uporabljajte jih pri upravljanju vozil.
- Ne uporabljajte jih kot pripomoček za zaščito oči.
- Samo z rednimi strokovnimi pregledi oči je možna optimalna izbira pripomočkov za vid in preverjanje zdravja vaših oči.



Ni namenjeno za uporabo pri upravljanju vozil.

Nasveti za nego in shranjevanje vaših novih očal

Za čiščenje očal uporabljajte vlažno krpo in običajno nevtralnno čistilo ali čistilo za steklo, nato pa očala posušite z mehko, čisto krpo. Ne uporabljajte topil (npr. alkohola in acetona) ali agresivnih kemičnih čistil, ki lahko vplivajo na funkcionalnost očal. Čistilne krpe, ki niso čiste, lahko vplivajo na sposobnost filtriranja. Očala shranjujte tako, da se leče ne spraskajo – na primer v primernem etuiju.

Vse prednosti izdelkov Fielmann najdete na naši spletni strani.

