

Kokybė:

- Pagaminta Italijoje:
 - o Enable Innovations S.r.l.
 - o kokybės valdymo sistemos sertifikatai ISO 13485:2016 ir ISO 9001:2015
 - o produkto sertifikatas patvirtintas EU notifikacijos tarnybos # CE 0476
- Ypatingos formulės ir be konservatų
 - o Inovatyvi ir savita
 - o Laiko patikrinta
 - o Pamėgta EU nuo 2013 m.
- Puikus antioksidantas
 - o saugo ląsteles nuo žalingo laisvųjų radikalų poveikio
 - o stabdo lėtinių ligų progresavimą
 - o saugo nuo ankstyvų senatvinių ligų atsiradimo, kaip pvz. katarakta
- Tinka dažnam ir ilgalaikiam vartojimui
- Tinka net vaikams

Quality:

- Manufactured in Italy:
 - o Enable Innovations S.r.l.
 - o Quality management system certificates: ISO 13485:2016 and ISO 9001:2015
 - o Products certificates confirmed by EU notification body # CE 0476
- Special formulas and no preservatives
 - o Innovative and distinctive
 - o Time tested
 - o Popular in EU since 2013
- An excellent antioxidant:
 - o Protects cells from damaging free radicals
 - o Stops the progression of chronic diseases
 - o Protects against the emergence of premature old diseases, such as cataract
 - o Suitable for frequent and long-term use
 - o Suitable even for children

Aprospin Classic sudėtis:

- Aukšto biologinio suderinamumo, lengvo klampumo ir fiziologinio pH, sterilus hipotoninis druskos tirpalas. Puikus antioksidantas.
- Perilos (azijietiška Mėta) ekstraktas, išgaunamas iš augalo sėklų ir lapų, ypač turtingas polifenoliais, kurie slopina laisvųjų radikalų veikimą.
- Hialuronas. Hialurono rūgštis yra visiškai biologiškai suderinamas polisacharido polimeras, sudarytas iš N- acetilglukozamino ir gliukorono rūgšties. Turi aukštą gebėjimą sulaukyti vandens molekules, hidratuotoje būsenoje tampa elastinga ir todėl yra puikus drėkiklis bei tepalas.

Aprospin Premium sudėtis:

- Neklampus, sterilus izotoninis druskos tirpalas, turintis fiziologinį pH. Be konservantų.

- Juodosios Mėlynės distiliuotas vanduo, žinomas dėl jo gaivinančių savybių. Ypač turtingas antocianiniais ir flavanoidais, kurie apsaugo nuo oksidacinių pažeidimų, veikiančių akies paviršių kasdien.
- Hialuronas. Hialurono rūgštis yra visiškai biologiškai suderinamas polisacharido polimeras, sudarytas iš N- acetilglukozamino ir gliukorono rūgšties. Turi aukštą gebėjimą sulaukyti vandens molekules, hidratuotoje būsenoje tampa elastinga ir todėl yra puikus drėkiklis bei tepalas.
- Glicerinas yra higroskopinis (drėgmę sugeriantis) elementas, pilnai biologiškai suderinamas, puikiai drėkinantis. Akyse jis veikia kaip tepalas, nes – sumažindamas ašarų garų slėgį – viršutinis akių vokas lengvai slysta ant ragenos, taip sumažindamas trintį mirksėjimo metu.

Aprospin Classic composition:

- Sterile hypotonic saline solution with high biocompatibility, at light viscosity and physiological pH, preservative-free . Excellent antioxidant.
- The Perilla dry extract is derived from both plant seeds and leaves is rich in polyphenols which inhibit the action of free radicals.
- The hyaluronic acid is highly biocompatible, polysaccharide polymer consisting of N-acetylglucosamine and glucuronic acid. It has a great capacity for holding water molecules and , in hydrated state, shows a visco-elastic behaviour which makes it an excellent moisturizer and lubricant.

Aprospin Premium composition:

- Sterile isotonic saline solution with physiological pH, nonviscous, preservative-free.
- Black Blueberry distilled water is known for its refreshing properties. It contains anthocyanins and flavonoids that perform a protective action against oxidative damages to which the ocular surface is exposed on a daily basis.
- The hyaluronic acid is highly biocompatible, polysaccharide polymer consisting of N-acetylglucosamine and glucuronic acid. It has a great capacity for holding water molecules and , in hydrated state, shows a visco-elastic behaviour which makes it an excellent moisturizer and lubricant.
- The glycerin is a hygroscopic element (moisture-absorbing), highly biocompatible, with great humectant and wetting properties. At ocular level it acts as a lubricant since – causing the lowering of the vapor pressure of the tear liquid – it allows the upper eyelid to easily slide on the cornea thus minimizing friction during blinking.