

ERA

www.era.fi

testivoittaja

Aqua®

Aquan aurinkolasimallistossa on hyvä valikoima erityyppisille kasvoille istuvia laseja. Kehykset ovat joustavia sekä kestäviä, ja linssit ovat jämäkät. Edessä oleva Grey Marlin-malli on kallis, mutta ominaisuudet ja laadukas linssimateriaali antavat hinnalle katetta, toisaalta edullisemmissä malleissa hintalaatusuhde on hyvin kohdallaan. Kaikki Aquan lasit täyttivät silmälaseilta vaadittavat optiset ominaisuudet. Laseissa on myös vuoden takuu valmistusvirheiden osalta.

Katso mitä ongit

Kalastukseen tarkoitettujen aurinkolasien hintähaarukka ylittää muutamasta kymmistä useisiin satoihin euroihin. Vertailimme muutamia hinnaston edullisen pään malleja sekä jo käytössä olleita, kalliilla hinnalla meren takaa aurinkolaseja ja pohdimme, onko kehitystä tapahtunut.

HANNU RÄISÄNEN



Aurinkolasivertailun pisteet

Aqua	Malli	Kestävyys linssi/kehukset	Istuvuus	Optiset ominaisuudet	Yhteispisteet	Hintaan suhteutettu sijoitus	Varusteet	Aqua
Aqua	Aqua Cat Fish	8/8	9	8	33	1	Pussi	Aqua
Aqua	Aqua TigerFish	8/8	8	8	32	2	Pussi	Aqua
Aqua	Aqua Fisherman	7/8	8	8	31	3	Pussi	Aqua
Aqua	Aqua Grey Marlin	10/9	10	9	38	2	Topattu kotelo	Aqua

POLAR BASIC

LINSSIEN OMINAISUUDET

AQUA PL Polarisoidut linssit on valmistettu **TAC:stä** (Tri-Acetate Cellulose) joka on suunniteltu juuri Aquan linssijä varten. **Aqua PL Polarisoidut** linssit parantavat kontrastien erottelukykyä ja lisäävät terävyyttä näkökentässä huomattavasti. UV-suodatus 100%. Saatavana 6:ssä eri värissä:



POLARCHROMIC

Uutta teknologiaa polarisoiduissa Photochromic-linsseissä

Polarisoitu linssi, joka "aistii" valo-olosuhteet ja mukautuu valaistuksen muutoksiin, antaen näin parhaan valon suodatuksen joka tilanteessa. Myös nämä linssit on valmistettu **TAC:stä** ollen näin kevyimmät polarisoidut photochromic-linssit markkinoilla. UV-suodatus 100%.



Meripihka, kun linssiä ei ole aktivoitu, on valon läpäisy 30%. Linssi aktivoituu, kun se altistuu UV-säteille ja muuntuu tummanruskeaksi. Valon läpäisy on tällöin 10%.



Taivasharmaa, kun linssiä ei ole aktivoitu, on valon läpäisy 32%. Linssi aktivoituu, kun se altistuu UV-säteille ja muuntuu tummanharmaaksi. Valon läpäisy on tällöin 12%.

POLAR PLUS

Uusi Nylon polarisoitu linssi, iskunkestävä ja naarmunsuojattu, vahva kuin pölykarbonaatti ja tarkka kuin CR39 linssi, kevyempää kuin molemmat. Erinomainen kalastuksen lisäksi yleis- ja urheilu käytössä.

Saatavana 4:ssä eri värissä:

