

Tomáš Čaňo (iteshop.cz)

info@itcommunity.cz

+420 721 753 787

07.05.26 6:03:32

GUNNAR INGRID COCOA FADE CRYSTAL



Cena celkem: **1 839 Kč**

(bez DPH: 1 520 Kč)

Běžná cena: **2 023 Kč**

Ušetříte: **184 Kč**

Kód zboží: GUNNAR001368

Part No.: ING-02509

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

GUNNAR INGRID COCOA FADE CRYSTAL - pro gaming i práci na velkých projektech

Ať už patříte mezi náročné hráče, nebo se dennodenně věnujete kancelářské práci na počítači, s **brýlemi GUNNAR INGRID COCOA FADE CRYSTAL** budou vaše oči po celou dobu chráněny. **Čirá skla blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž snižují únavu a námahu očí při dlouhodobém sledování displeje.



PC brýle GUNNAR INGRID COCOA FADE CRYSTAL vám pomohou udržet oči v optimální kondici a podpoří koncentraci při činnosti na náročných projektech. Díky menší únavě zraku snížíte riziko bolesti hlavy, pálení očí a zlepšíte kvalitu spánku. **Povrchová úprava čoček G-Shield** přináší antireflexní efekt a podporuje sledování obrazu bez rozmazání. Kvalitní **polymerová konstrukce** rámu a ergonomické prvky zajišťují odolnost a dlouhou životnost při každodenním nošení.



GUNNAR INGRID COCOA FADE CRYSTAL

Kancelářské brýle s **čirými skly**, antireflexní vrstvou a jedinečným designem, určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. **Blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu.

Nejnovější přírůstek do kolekce Kista, Ingrid, se vyznačuje úzkým tvarem kočičích očí, který dodává elegantní a sofistikovaný vzhled. Tyto precizně zpracované obroučky z polymerového materiálu, navržené pro pohodlí a styl, jsou univerzální volbou pro každodenní nošení.

Brýle disponují čočkami s 0,2 dioptrií, jsou tedy vhodné pro běžné nošení i pro osoby, které nepoužívají brýle na čtení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ brýlí: kancelářské, herní

Skla: čirá

Hmotnost: 20 g

Šířka čoček: 53 mm

Nos: 16 mm

Nožičky: 140 mm

Barva obrouček: hnědá

Balení:

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna