

**Rentario s.r.o. (elenet.cz)**

obchod@elenet.cz

(+420) 722 525 016

08.05.26 14:17:59

## GUNNAR ERIKA COFFEE/GOLD



Cena celkem:	<b>2 670 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 207 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 937 Kč</b>
Ušetříte:	<b>267 Kč</b>
Kód zboží:	GUNNAR001350
Part No.:	ERI-02901
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Bojujte proti digitální únavě očí s PC brýlemi GUNNAR ERIKA COFFEE/GOLD

**PC brýle GUNNAR ERIKA COFFEE/GOLD** kombinují styl a pohodlí během dlouhých hodin strávených před displejem. Do obrouček jsou vsazena **jantarová skla, která blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**. Podpoří tak komfortní viditelnost a svěží oči během každého dne, ať už se věnujete hraní her nebo práci.



Při ochraně očí nemusí trpět módní vkus ani smysl pro detail. Konstrukce představuje spojení funkčního designu i vzhledu. Počítačové brýle **GUNNAR ERIKA COFFEE/GOLD** jsou díky svému provedení také **elegantním módním doplňkem** a každodenní součástí vašeho životního stylu.



### **GUNNAR ERIKA COFFEE/GOLD**

Kancelářské brýle s **jantarovými skly** a antireflexní vrstvou, určené zejména pro dlouhou práci na počítači. **Blokují 65 % modrého světla** a **100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu.

ERIKA je půvabný model s jemným kočičím tvarem, inspirovaný živými technologickými centry severu. Patří do Kista kolekce a je vyroben z kvalitní kombinace nerezové oceli a italského acetátu, což zaručuje styl i komfort. ERIKA je dokonalou volbou pro všechny, kteří hledají moderní design s funkcionalitou, která zároveň chrání jejich oči v dnešním digitálním světě.

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:** jantarová

**Hmotnost:** 29 g

**Šířka čoček:** 54 mm

**Nos:** 19 mm

**Nožičky:** 135 mm

**Barva obrouček:** hnědá-zlatá

---

### **Balení:**

- Brýle
- Pouzdro na brýle
- Čisticí hadřík z mikrovlákna
- Pytlík z mikrovlákna