

## 4321 SLIM BURNER PLUS - AZIONE DIMAGRANTE E DRENANTE - 60 CAPSULE

**Marchio:** Arkopharma  
**Codice Min.:** 3578830132651  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



### 4321 SLIM BURNER PLUS - AZIONE DIMAGRANTE E DRENANTE - 60 CAPSULE

Questa formula usa piante criofrantumate con azione completa. Per il tè ed il caffè, invece, si è scelto di usare un estratto per migliorare l'effetto dimagrante.

Matè, Guaranà, Tè verde, Caffè verde: azione stimolante del metabolismo con effetto brucia grassi. Azione anti ossidante.

Rafano nero e Tarassaco: drenaggio ed eliminazione di acqua e metaboliti. Inoltre, controlla bene la glicemia (Cr) e la fame nervosa (B6).

Cromo e Vit B6: azione stimolante sul metabolismo degli zuccheri.

L'equilibrio della flora intestinale è controllato grazie al lievito di birra. Il risultato è una diminuzione della massa grassa con eliminazione urinaria e intestinale dei metaboliti e dell'acqua.

#### Ingredienti:

Polvere\* di foglia di matè (*Ilex paraguariensis* A.St. Hil) - Polvere\* di seme di guaranà (*Paullinia cupana* H.S.K.) - Lievito di birra (grano, orzo) - Estratto acquoso di foglia di tè verde (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) - Estratto di seme di caffè verde (*Coffea robusta* L.) - Polvere\* di radice di rafano nero (*Raphanus sativus* L. var. *Niger* Miller) - Polvere\* di foglia e fiore di tarassaco (*Taraxacum officinale* Weber) - Antiagglomerante: stearato di magnesio - Cloruro di cromo - Vitamina B6. Capsula: Gelatina - Coloranti: diossido di titanio - ossido di ferro.

\*Polvere criofrantumata. Contiene caffeina, si sconsiglia l'assunzione a bambini e donne in gravidanza (contenuto medio di caffeina 30 mg per dose giornaliera).

#### Modo d'uso:

2 capsule a colazione e 2 a pranzo con un bicchiere d'acqua.

#### Informazioni nutrizionali per 4 caspule:

Polvere di Matè 500 mg

Polvere di Guaranà 252 mg

Estratto di Tè verde 120 mg

Estratto di Caffè verde 60 mg

Polvere di Rafano nero 60 mg

Polvere di Tarassaco 60 mg

Lievito di birra 240 mg

Cromo 17  $\mu$ g

Vitamina B6 0,94 m