

# Polase

**PLUS** PIÙ SALI MINERALI  
SENZA ZUCCHERI

INTEGRATORE ALIMENTARE DI SALI MINERALI  
Potassio gluconato e Magnesio citrato con edulcorante

## Cos'è POLASE PLUS?

**POLASE PLUS** è un integratore alimentare di sali minerali, contiene Potassio gluconato e Magnesio citrato ed è privo di zuccheri. La sua formula è stata appositamente studiata per fornire all'organismo un **più elevato quantitativo di sali minerali** rispetto alla formula di Polase, **senza apportare zuccheri** alla normale dieta.

- **I livelli di Potassio e Magnesio** contenuti in **POLASE PLUS** sono stati **aumentati** per fornire un aiuto in più in quei momenti in cui il senso di spossatezza e stanchezza sono eccessivi, rendendo difficoltoso lo svolgimento delle attività quotidiane.
- **L'assenza di zuccheri** rende **POLASE PLUS** adatto anche a chi segue regimi alimentari ipocalorici perché non può o non desidera assumere zuccheri con la propria dieta ma non vuole rinunciare alla dolcezza e alla freschezza tipica di Polase.
- **POLASE PLUS** contiene **vero succo di arancia e mandarino** conservando tutta la naturalità tipica dei gradevoli gusti dei prodotti della linea Polase.
- **POLASE PLUS** contiene **Acido L-Aspartico**: un aminoacido, presente naturalmente nell'organismo quale componente delle proteine.

## Come si assume POLASE PLUS?

Si consiglia l'assunzione di una bustina fino ad un massimo di due bustine al giorno. Sciogliere il contenuto di una bustina in un bicchiere d'acqua. Si raccomanda di continuare l'assunzione di **POLASE PLUS** per almeno due settimane.

## POLASE PLUS contiene Glutine e Lattosio?

**POLASE PLUS** non contiene Glutine e Lattosio ed è dunque adatto a persone celiache e a coloro che seguono un regime alimentare privo di lattosio.

## In quali situazioni può essere utile POLASE PLUS?

- **In periodi di intensa sudorazione**, che possono verificarsi non solo in presenza di **caldo** ed **afa** ma anche in situazioni nelle quali al caldo si aggiunge un **impegno fisico** anche leggero: **attività lavorative che si svolgono all'aperto** o in **ambienti non climatizzati**. La sudorazione è un meccanismo fisiologico che induce la perdita non soltanto di acqua ma anche di sali minerali fra cui Potassio e Magnesio.
- **In presenza di particolari situazioni fisiologiche:**
  - ✓ il Magnesio contribuisce alla riduzione di stanchezza ed affaticamento, un aiuto per recuperare le energie;
  - ✓ il Potassio supporta la normale funzione muscolare, un aiuto per l'organismo nella sua risposta alla debolezza muscolare tipica del caldo estivo;
  - ✓ l'assunzione di sali minerali aiuta a ripristinare l'equilibrio elettrolitico e quindi a combattere gli effetti dei cali di pressione tipici della stagione estiva. Il Potassio contribuisce a mantenere una normale pressione sanguigna.
- In tutte le **situazioni che possono portare a una perdita di Potassio e Magnesio** ad esempio, **vomito** o **diarrea** che comportano un dispendio di liquidi e di conseguenza di sali minerali e **diete ricche di fibre** che possono comportare un minor assorbimento di sali minerali.

## LA LINEA POLASE



Per maggiori informazioni visita i siti  
[www.polase.it](http://www.polase.it)  
[www.polasesport.it](http://www.polasesport.it)

Segui Polase anche su 