



Prenditi
cura
del tuo PH



BASENPULVER-

PASCOE®

BASENTABS

pH-balance PASCOE®

**Integratori di minerali alcalinizzanti
Potassio | Magnesio | Calcio | Sodio**

Per il sostegno dell'equilibrio acido-base



L'importanza dell'equilibrio acido-base

Tutti i processi metabolici che ci mantengono in vita, trasformando gli alimenti e l'ossigeno in energia, producono scorie metaboliche acide. Queste ultime vengono eliminate tramite i cosiddetti sistemi tampone che sono in grado di rimuovere piccoli carichi acidi attraverso i polmoni, il fegato, i reni e la pelle.

Quando le quantità di scorie acide superano quelle che il nostro organismo è in grado di eliminare insorge l'acidosi tissutale, ovvero un sovraccarico di sostanze acide "parcheggiate" in alcuni tessuti, in attesa di neutralizzazione e smaltimento.



La condizione di **acidosi tissutale** può provocare disturbi quali:

- Stanchezza cronica e scarsa concentrazione
- Sonnolenza
- Irritabilità
- Disbiosi
- Candidosi
- Cellulite
- Ritenzione idrica
- Crampi muscolari e acido lattico
- Osteoporosi



- **Perché sono utili** **Basenpulver-PASCOE®** e **Basentabs pH-balance PASCOE®**

L'integrazione con i sali alcalinizzanti **Basenpulver-PASCOE®** e **Basentabs pH-balance PASCOE®** risulta utile perchè le nostre diete sono spesso carenti di alimenti alcalinizzanti (frutta, verdura).

- **Cosa sono** **Basenpulver-PASCOE®** e **Basentabs pH-balance PASCOE®**

Basenpulver-PASCOE® e **Basentabs pH-balance PASCOE®** sono integratori di sali minerali alcalinizzanti in grado, quindi, di tamponare l'acidosi tissutale; sono realizzati secondo i principi del Dr. Friedrich F. Sander (studioso di biochimica e fisiologia) nel pieno rispetto del rapporto fisiologico fra calcio e magnesio. **Basenpulver-PASCOE®** e **Basentabs pH-balance PASCOE®** contengono la **combinazione ideale di minerali alcalinizzanti in grado di supportare l'equilibrio acido-base dell'organismo.**

- **Come valutare** la condizione di acidosi tissutale

Il metodo più facile per valutare l'acidosi tissutale è misurare il valore del pH delle urine poichè una parte delle scorie acide viene eliminata attraverso le urine.

La loro concentrazione varia durante il giorno e la notte; una singola misurazione giornaliera del pH urinario, solitamente effettuata utilizzando le prime urine del mattino, pur non dando un'informazione completa, permette comunque alcune valutazioni significative.

Un pH fortemente acido (inferiore a 5,9) nelle prime urine del mattino, infatti, induce il sospetto di stato acidotico clinico.

Le strisce indicatrici di pH consentono di effettuare questa misurazione in modo semplice ed immediato.





■ **Indicazioni**

Integrazione giornaliera di Calcio, Magnesio, Sodio e Potassio per il ripristino ed il mantenimento dell'equilibrio acido-base.

Nei casi di:

- diete iperproteiche
- diete ricche di grassi animali e zuccheri raffinati
- diete povere di frutta, verdura ed alimenti integrali
- stile di vita sedentario, tabagismo, assunzione di alcool e farmaci, elevato inquinamento ambientale
- situazioni stressanti protratte
- eccesso di attività fisica

■ **Consigli d'uso**



Confezione da:
100 g e 260 g di polvere.

1 cucchiaino da tè raso (4 g) la sera prima di coricarsi, sciolto in un bicchiere di acqua.

In proporzione allo stato di acidosi la dose può essere aumentata fino a 3 cucchiaini da tè rasi al dì, lontano dai pasti.

Non somministrare ai bambini sotto i 4 anni.



Confezione da:
100 e 200 compresse in blister.

Da 4 a 8 compresse da deglutire, senza masticare, con abbondante acqua, lontano dai pasti.

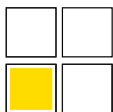
Non somministrare ai bambini sotto i 4 anni.

■ **Informazioni:**

Basenpolver-PASCOE® e **Basentabs pH-balance PASCOE®** possono essere somministrati a diabetici, in gravidanza ed allattamento. Non contiene zuccheri, coloranti, aromi, conservanti, lattosio e glutine.

■ **Avvertenze**

Gli integratori non vanno intesi come sostitutivi di un'alimentazione varia. Tenere fuori dalla portata dei bambini sotto i 3 anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Dopo l'apertura conservare in un luogo fresco ed asciutto.



NAMED



Per maggiori informazioni:
www.acidosi.it

