

# BIOCHETASI

## GRANULATO EFFERVESCENTE

### BIOCHETASI compresse effervescenti - BIOCHETASI granulato effervescente

**Legga attentamente questo foglio prima di prendere questo medicinale perché contiene importanti informazioni per lei.**

Prenda questo medicinale

sempre come esattamente descritto in questo foglio o come il medico o il farmacista le ha detto di fare.

- Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
- Se desidera maggiori informazioni o consigli, si rivolga al farmacista.
- Se si manifesta uno qualsiasi degli effetti indesiderati, tra cui effetti non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Vedere paragrafo 4.
- Si rivolga al medico se non nota miglioramenti o se nota un peggioramento dei sintomi dopo un breve periodo di trattamento.

#### Contenuto di questo foglio:

1. Che cos'è Biochetasi e a cosa serve
2. Cosa deve sapere prima di prendere Biochetasi
3. Come prendere Biochetasi
4. Possibili effetti indesiderati
5. Come conservare Biochetasi
6. Contenuto della confezione e altre informazioni

#### 1. Che cos'è Biochetasi e a cosa serve

Biochetasi contiene i principi attivi sodio citrato, potassio citrato, tiamina difosfato estere libero (vitamina B<sub>1</sub>), riboflavina 5-monofosfato monosodico (vitamina B<sub>2</sub>), vitamina B<sub>6</sub> cloridrato, acido citrico.

Biochetasi è indicato in caso di:

- eccessiva acidità nello stomaco (iperacidità gastrica);
- digestione difficile;
- insufficienza della funzione del fegato;
- condizioni in cui vi è eccesso di corpi chetonici (sostanze derivate dal metabolismo dei grassi) nel sangue (stati chetonemici);
- nausea durante la gravidanza.

Si rivolga al medico se non si sente meglio o se si sente peggio dopo un breve periodo di trattamento, se il disturbo si presenta ripetutamente o se nota un qualsiasi cambiamento recente nelle sue caratteristiche.

#### 2. Cosa deve sapere prima di prendere Biochetasi

##### Non prenda Biochetasi

- se è allergico ai principi attivi, a sostanze molto simili dal punto di vista chimico o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6).

#### Avvertenze e precauzioni

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Biochetasi.

#### Altri medicinali e Biochetasi

Informi il medico o il farmacista se sta usando, ha recentemente usato o potrebbe usare qualsiasi altro medicinale.

Informi il medico se sta assumendo:

propantelina bromuro (medicinale usato per i dolori addominali) levodopa (un medicinale usato per la terapia del morbo di Parkinson);  
antiacidi (medicinali usati per trattare disturbi dello stomaco).

#### Gravidanza e allattamento

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, o se sta allattando con latte materno chiedi consiglio al medico prima di prendere questo medicinale.

Biochetasi può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento con latte materno.

#### Guida di veicoli e utilizzo di macchinari

Biochetasi non altera la capacità di guidare veicoli o di usare macchinari.

#### Biochetasi compresse effervescenti contiene saccarosio, sodio e aspartame

Biochetasi compresse effervescenti contiene saccarosio, se il medico le ha diagnosticato un'intolleranza ad alcuni zuccheri, lo contatti prima di prendere questo medicinale.

Questo medicinale contiene 10,3 mmol (o 238 mg) di sodio (componente principale del sale da cucina) per compressa effervescente. Questo equivale a 11,9% dell'assunzione massima giornaliera raccomandata con la dieta di un adulto.

Biochetasi compresse effervescenti contiene aspartame. Questo medicinale contiene una fonte di fenilalanina. Può esserle dannoso se è affetto da fenilchetonuria.

#### Biochetasi granulato effervescente contiene sorbitolo, glucosio, saccarosio, sodio e fruttosio

Biochetasi granulato effervescente contiene 125 mg di sorbitolo e 650 mg di fruttosio. Sorbitolo è una fonte di fruttosio. Se il medico le ha detto che lei (o il bambino) è intollerante ad alcuni zuccheri, o se ha una diagnosi di intolleranza ereditaria al fruttosio, una rara malattia genetica per cui i pazienti non riescono a trasformare il fruttosio, parli con il medico prima che lei (o il bambino) prenda questo medicinale.

Biochetasi granulato effervescente contiene glucosio e saccarosio. Se il medico le ha diagnosticato una intolleranza ad alcuni zuccheri, lo contatti prima di prendere questo medicinale.

Biochetasi granulato effervescente contiene glucosio, saccarosio e fruttosio, può essere dannoso per i denti.

Questo medicinale contiene circa 1,7 g di saccarosio e 1,4 g di glucosio per dose (bustina). Da tenere in considerazione in persone affette da diabete mellito.

Questo medicinale contiene 6,2 mmol (o 142 mg) di sodio (componente principale del sale da cucina) per bustina. Questo equivale a 7,1% dell'assunzione massima giornaliera raccomandata con la dieta di un adulto.

### 3. Come prendere Biochetasi

Prenda questo medicinale seguendo sempre esattamente quanto riportato in questo foglio o le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi consulti il medico o il farmacista.

Non superi le dosi raccomandate e usi Biochetasi solo per brevi periodi di trattamento.

Si rivolga al medico se non si sente meglio o se si sente peggio dopo un breve periodo di trattamento, se il disturbo si presenta ripetutamente o se nota un qualsiasi cambiamento recente nelle sue caratteristiche.

#### Adulti e bambini di età superiore ai 12 anni

La dose raccomandata è 2 compresse effervescenti o 2 bustine di granulato effervescente, 3 volte al giorno. Le compresse o le bustine di granulato effervescente devono essere sciolte in mezzo bicchiere d'acqua.

#### Uso nei bambini al di sotto di 12 anni

La dose raccomandata nei bambini al di sotto di 12 anni è 1 compressa effervescente o 1 bustina di granulato effervescente, 3 volte al giorno. Le compresse o le bustine di granulato effervescente devono essere sciolte in mezzo bicchiere d'acqua.

#### Se prende più Biochetasi di quanto deve

In caso di ingestione accidentale di una dose eccessiva di Biochetasi, avverta immediatamente il medico o si rivolga al più vicino ospedale.

#### Se dimentica di prendere Biochetasi

Non prenda una dose doppia per compensare la dimenticanza della dose.

#### Se interrompe il trattamento con Biochetasi

Se ha qualsiasi dubbio sull'uso di questo medicinale, si rivolga al medico o al farmacista.

### 4. Possibili effetti indesiderati

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

**Frequenza non nota** (la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili)

Orticaria, nausea, eruzione cutanea, gonfiore delle labbra (edema delle labbra), escrezione di urine colorate (cromaturia).

#### Segnalazione degli effetti indesiderati

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Lei può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione all'indirizzo <http://www.agenziafarmaco.gov.it/content/come-segnalare-una-sospetta-reazione-avversa>

Segnalando gli effetti indesiderati lei può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

### 5. Come conservare Biochetasi

Conservi questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sulla confezione dopo "Scadenza".

La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

Non getti alcun medicinale nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chiedi al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

### 6. Contenuto della confezione e altre informazioni

#### Cosa contiene Biochetasi

##### Biochetasi compresse effervescenti

- I principi attivi sono sodio citrato, potassio citrato, tiamina difosfato estere libero, riboflavina 5-monofosfato monosodico, vitamina B6 cloridrato, acido citrico.  
Ogni compressa effervescente contiene:
  - sodio citrato 425 mg
  - potassio citrato 50 mg
  - tiamina difosfato estere libero 50 mg
  - riboflavina 5-monofosfato monosodico 25 mg
  - vitamina B6 cloridrato 12,5 mg
  - acido citrico 70 mg
- Gli altri componenti sono acido tartarico, aspartame, aroma arancio, saccarosio, polivinilpirrolidone insolubile, polivinilpirrolidone, talco, silice precipitata, sodio bicarbonato.

##### Biochetasi granulato effervescente

- I principi attivi sono sodio citrato, potassio citrato, tiamina difosfato estere libero, riboflavina 5-monofosfato monosodico, vitamina B6 cloridrato, acido citrico.  
Ogni bustina contiene:
  - sodio citrato 425 mg
  - potassio citrato 50 mg
  - tiamina difosfato estere libero 50 mg
  - riboflavina 5-monofosfato monosodico 25 mg
  - vitamina B6 cloridrato 12,5 mg
  - acido citrico 100 mg
- Gli altri componenti sono acido malico, sorbitolo, acido tartarico, sodio bicarbonato, polivinilpirrolidone, aroma arancio, saccarina, sodio edetato, propile gallato, saccarosio, fruttosio, glucosio.

#### Descrizione dell'aspetto di Biochetasi e contenuto della confezione

##### Biochetasi compresse effervescenti

Ogni confezione contiene 10 o 20 compresse effervescenti.

##### Biochetasi granulato effervescente

Ogni confezione contiene 10, 16, 18 o 20 bustine di granulato effervescente.

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

#### Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio

Alfasigma S.p.A. - Via Ragazzi del '99, n. 5 - 40133 Bologna (BO)

#### Produttore

Alfasigma S.p.A. - Via Pontina km 30,400 - 00071 Pomezia (RM)

**Questo foglio illustrativo è stato aggiornato: Ottobre 2019**