

## Foglio illustrativo: Informazioni per il paziente

### Aspirinaact 800 mg / 480 mg compresse effervescenti con vitamina C

Acido acetilsalicilico e acido ascorbico

#### **Legga attentamente questo foglio illustrativo 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 un qualsiasi effetto indesiderato, inclusi quelli 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 3 giorni (per la febbre) o 3 - 4 giorni (per il dolore).

#### **Contenuto di questo foglio**

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

#### **1. Che cos'è Aspirinaact e a cosa serve**

Aspirinaact contiene:

- acido acetilsalicilico, che calma il dolore e riduce la febbre;
- acido ascorbico, noto anche come vitamina C.

Aspirinaact si usa

- per il trattamento sintomatico del dolore da lieve a moderato, come cefalea, mal di denti e dolori mestruali;
- nel raffreddore comune o nei sintomi influenzali per il trattamento sintomatico di dolore e febbre.
- La vitamina C (acido ascorbico) supporta il sistema di difesa dell'organismo, favorendo l'azione dei globuli bianchi.

Aspirinaact si usa negli adulti e negli adolescenti di età superiore a 16 anni.

#### **2. Cosa deve sapere prima di prendere Aspirinaact**

##### **Non prenda Aspirinaact:**

- se è allergico
  - all'acido acetilsalicilico, all'acido ascorbico o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6); o
  - ad altri farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS), che sono medicinali e sono usati per trattare dolore, febbre o infiammazione.

- se ha troppi mastociti (mastocitosi preesistente). L'uso dell'acido acetilsalicilico può indurre gravi reazioni da ipersensibilità (tra cui shock circolatorio con rossore, bassa pressione arteriosa, rapida frequenza cardiaca e vomito).
- se ha un'anamnesi di asma causata dall'uso di acido acetilsalicilico o di un medicinale affine (in particolare FANS);
- nel terzo trimestre di gravidanza (se è in stato di gravidanza da più di 24 settimane);
- se soffre di ulcera gastrica o intestinale;
- se ha un'emorragia o un rischio di emorragia (condizione emorragica);
- se ha una funzionalità epatica o renale gravemente ridotta;
- se ha una funzionalità cardiaca gravemente ridotta e non controllata;
- se sta assumendo una terapia con metotrexato in dosi da 15 mg/settimana o superiori;
- se sta assumendo medicinali per fluidificare il sangue e impedirgli di coagularsi (anticoagulanti orali) e ha un'anamnesi di ulcera gastrica o intestinale;
- se ha calcoli renali, situazione in cui si formano i calcoli o storia di calcoli renali (nefrolitiasi);
- se ha escrezione di urine con elevate quantità di cristalli di ossalato di calcio (iperossaluria);
- se ha una patologia che comporta un incremento dell'accumulo di ferro nel corpo (sovraccarico di ferro-emocromatosi) .

### Avvertenze e precauzioni

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Aspirinaact

- se sta usando altri medicinali contenenti acido acetilsalicilico, per evitare il rischio di sovradosaggio.
- se gli episodi di cefalea si manifestano mentre prende dosaggi elevati di analgesici per un lungo periodo. Non aumenti la dose; chieda invece consiglio al medico o al farmacista.
- se sta usando analgesici regolarmente, in particolare diversi analgesici in combinazione. Quest'uso potrebbe portare a danno renale persistente, con rischio di ridotta funzionalità renale.
- se ha un'anamnesi di ulcera o emorragia gastrica o intestinale, o infiammazione dello stomaco (gastrite).
- se sta assumendo anche medicinali che fluidificano il sangue e ne prevengono la coagulazione (anticoagulanti).
- **Interrompa immediatamente l'assunzione di Aspirinaact e si rivolga al medico se si manifesta emorragia o ulcera gastrica o intestinale.** I segni sono sangue dalla bocca, presenza di sangue nelle feci e colorazione nerastra delle feci.
- se ha una funzionalità renale ridotta, o problemi cardiaci o circolatori, come in caso di patologia vascolare renale, insufficienza cardiaca, recente intervento chirurgico importante o gravi sanguinamenti. L'assunzione di acido acetilsalicilico può ridurre ulteriormente la funzionalità renale, fino all'insorgenza di insufficienza renale acuta. Non prenda Aspirinaact se ha una funzionalità renale gravemente ridotta o una funzionalità cardiaca non controllata.
- se ha una funzionalità epatica ridotta. Non prenda Aspirinaact se ha una funzionalità epatica gravemente ridotta.
- se ha un flusso mestruale intenso (il volume e la durata delle mestruazioni può essere aumentato).
- se deve sottoporsi a un intervento chirurgico. L'acido acetilsalicilico aumenta il rischio di emorragia; anche a basse dosi o se assunto diversi giorni prima. Informi il medico, il chirurgo, l'anestesista o il dentista se deve sottoporsi a un qualsiasi intervento chirurgico, anche minore (ad es. estrazione dentale).
- L'acido acetilsalicilico riduce l'escrezione dell'acido urico. Ciò può provocare gotta se lei tende già a un'escrezione limitata dell'acido urico.
- se ha un deficit di Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G6PD): una malattia ereditaria che colpisce i globuli rossi. L'acido acetilsalicilico deve essere somministrato sotto controllo medico.
- se ha una maggiore escrezione urinaria di ossalato (iperossaluria), tendenza alla formazione di calcoli renali di ossalato di calcio o calcoli renali ricorrenti.
- se ha sovraccarico di ferro o disturbi dell'uso del ferro (anemia mediterranea, emocromatosi, anemia sideroblastica).
- se ha asma. Non prenda questo medicinale se il terzo punto del paragrafo 2 "Non prenda Aspirinaact" la riguarda. L'acido acetilsalicilico può provocare crampi dei muscoli bronchiali e attacchi d'asma o altre reazioni da ipersensibilità. I fattori di rischio sono:
  - anamnesi di asma

- febbre da fieno
- polipi nasali, malattia di lunga durata (cronica) delle vie aeree o
- reazioni allergiche, come quelle cutanee (ad es. prurito, orticaria).
- Si sconsiglia l'uso di questo medicinale durante l'allattamento.

### **Bambini e adolescenti**

La sindrome di Reye, una malattia molto rara e potenzialmente fatale associata a danni neurologici ed epatici è stata osservata nei bambini che soffrono di malattie provocate da virus (in particolare influenza e varicella), quando si usa l'acido acetilsalicilico. Di conseguenza:

- l'acido acetilsalicilico deve essere somministrato a bambini e adolescenti in queste condizioni solo dopo parere medico e quando misure di altro genere si siano dimostrate inefficaci.
- se si manifestano segni di vertigini o svenimenti, comportamento anomalo o vomito, interrompere il trattamento e informare immediatamente il medico.

Va evitato l'uso di salicilati per 6 settimane dopo la vaccinazione contro il virus della varicella.

Questo medicinale non è indicato per bambini e adolescenti di età inferiore a 16 anni.

### **Altri medicinali e Aspirinaact**

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale.

#### **Non prenda Aspirinaact se sta assumendo una terapia con:**

- **metotrexato a dosi di 15 mg la settimana o superiori:** un medicinale per trattare infiammazioni articolari gravi, cancro e la malattia della pelle detta psoriasi.  
La tossicità del metotrexato aumenta.
- **medicinali per impedire la coagulazione del sangue** (anticoagulanti orali) e ha un'anamnesi di ulcera gastrica o intestinale.  
Il rischio di emorragia aumenta.

**Si rivolga al medico o al farmacista prima di assumere Aspirinaact se sta usando uno qualsiasi dei seguenti medicinali:**

#### **Combinazioni non raccomandate**

- **medicinali per impedire la coagulazione del sangue** (anticoagulanti orali) e se non ha un'anamnesi di ulcera gastrica o intestinale.  
Il rischio di emorragia aumenta.
- **clopidogrel** (ad eccezione delle indicazioni approvate per questa combinazione) e **ticlopidina:** medicinali per inibire la coagulazione del sangue.  
Il rischio di emorragia aumenta.
- medicinali per il trattamento di dolore, febbre o infiammazione appartenenti al gruppo dei cosiddetti **farmaci antinfiammatori non steroidei**  
Il rischio di ulcera ed emorragia gastrica o intestinale aumenta.
- **eparine** alle dosi terapeutiche (per, ad es., coagulo di sangue in un vaso) o in pazienti di età pari o superiore a 65 anni indipendentemente dalla dose di eparina.  
Il rischio di emorragia aumenta. Si deve usare un altro farmaco analgesico o antipiretico.
- **benzbromarone, probenecid:** medicinali che aumentano l'escrezione dell'acido urico per trattare la gotta  
L'effetto di questi medicinali è ridotto.

#### **Combinazioni che necessitano di precauzioni di impiego:**

- **metotrexato usato a dosi inferiori a 15 mg/settimana**  
La tossicità del metotrexato aumenta. È necessario un attento monitoraggio dei pazienti con ridotta funzionalità renale e di età pari e superiore a 65 anni. Vedere anche il primo punto del primo paragrafo “Altri medicinali e Aspirinaact”.
- **medicinali che aumentano l’escrezione di urina (diuretici)** e medicinali per **trattare l’ipertensione** e altre malattie **cardiache**, i nomi dei cui principi attivi terminano con “pril” o “sartan” (inibitori dell’enzima di conversione dell’angiotensina (ACE), antagonisti dei recettori dell’angiotensina II).  
Può manifestarsi una perdita rapida della funzionalità renale nei pazienti disidratati. Inoltre, può esserci una riduzione dell’effetto antipertensivo.
- **Clopidogrel (nelle indicazioni approvate per questa combinazione):** un medicinale per inibire la coagulazione del sangue  
Il rischio di emorragia aumenta.
- **medicinali che agiscono localmente nello stomaco o nell’intestino, medicinali che neutralizzano o legano gli acidi gastrici (antiacidi), o carbone attivo**, un medicinale per trattare diarrea e avvelenamento acuto  
Prenda questi medicinali che agiscono nello stomaco o nell’intestino ad almeno 2 ore di distanza da Aspirinaact.
- **eparine** alle dosi usate per la prevenzione (ad es. di coaguli di sangue) in pazienti di età inferiore a 65 anni  
Il rischio di emorragia aumenta.
- **medicinali per sciogliere i coaguli di sangue (trombolitici)**, come la **streptochinasi**  
Il rischio di emorragia aumenta.
- medicinali contenenti **cortisone** o **sostanze simili al cortisone (glucocorticoidi)** ad eccezione della terapia sostitutiva con idrocortisone  
Il rischio di emorragia aumenta.
- **inibitori selettivi del reuptake della serotonina**, ad es. **citalopram, escitalopram, fluoxetina, fluvoxamina, paroxetina, sertralina**: medicinali per il trattamento della depressione  
Il rischio di emorragia aumenta.
- **digossina**: un medicinale per il trattamento di insufficienza cardiaca o battito del cuore irregolare  
La concentrazione ematica di digossina aumenta. Il medico deve monitorare la concentrazione ematica di digossina e, se necessario, si raccomanda di adeguare la dose.
- **medicinali usati per ridurre i livelli di zucchero nel sangue (antidiabetici)**, come **insulina** o **sulfoniluree**  
Si raccomanda di monitorare i livelli di zucchero nel sangue.
- **acido valproico**: medicinale per il trattamento dell’epilessia.  
La tossicità dell’acido valproico aumenta.

#### **Combinazioni da prendere in considerazione:**

- **deferasirox, deferoxamina**: medicinali usati per eliminare il ferro in eccesso dal corpo  
Deferasirox: il rischio di ulcera ed emorragia gastrica o intestinale aumenta.  
L’uso di deferoxamina e acido ascorbico può aumentare la tossicità tissutale del ferro, soprattutto per il cuore.
- **Ferro e alluminio**: la somministrazione di acido ascorbico aumenta l’assorbimento gastrointestinale. Ciò va preso in considerazione se lei ha una ridotta funzionalità renale, in caso di sostituzione di ferro e della somministrazione di antiacidi contenenti alluminio.
- **analisi di laboratorio**

Informi il medico se prende Aspirinaact.

Acido acetilsalicilico e acido ascorbico in dosi elevate possono influire su alcune analisi di laboratorio, come il test del sangue occulto nelle feci e le analisi della funzionalità epatica.

La vitamina C può influenzare gli esami di laboratorio, come le misurazioni per glucosio, creatinina, carbamazepina, acido urico nelle urine, nel siero e ricerca del sangue occulto nelle feci.

La vitamina C può interferire con le indagini che misurano il glucosio nelle urine e nel sangue portando a una lettura falsificata dei risultati, nonostante non abbia effetto sui livelli di glucosio nel sangue.

### **Aspirinaact con alcol**

Evitare il consumo di alcol mentre si assume Aspirinaact.

### **Gravidanza, allattamento e fertilità**

Se sospetta o sta pianificando una gravidanza, chiedi consiglio al medico o al farmacista prima di prendere questo medicinale.

#### **Gravidanza**

**Non prenda questo medicinale nel terzo trimestre (dopo 24 settimane) di gravidanza** in quanto potrebbe provocare gravi danni a lei o al bambino.

Durante il primo e il secondo trimestre di gravidanza (nelle prime 24 settimane) consulta il medico prima di assumere questo medicinale.

Se ha assunto questo medicinale durante la gravidanza, si rivolga immediatamente al medico.

#### **Allattamento**

Il trattamento con **Aspirinaact non è raccomandato durante l'allattamento** perché passa nel latte materno.

#### **Fertilità**

Considerato il numero limitato di dati pubblicati disponibili, gli studi sull'uomo non mostrano alcun effetto rilevante dell'acido acetilsalicilico sulla compromissione della fertilità e non ci sono evidenze conclusive negli studi sugli animali.

### **Guida di veicoli e utilizzo di macchinari**

Questo medicinale può provocare occasionalmente mal di testa o capogiro. Non guidi veicoli o usi macchinari se queste condizioni si manifestano.

### **Aspirinaact contiene sodio**

Questo medicinale contiene 438 mg di sodio (componente principale del sale da cucina) per compressa effervescente. Equivale al 21,9% della dose giornaliera massima consigliata di sodio per un adulto.

## **3. Come prendere Aspirinaact**

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

### **Dosaggio**

**Per uso orale. La compressa effervescente va sciolta in un bicchiere d'acqua prima dell'assunzione. La compressa effervescente non va presa a stomaco vuoto per ridurre l'irritazione gastrica.**

La dose raccomandata è:

#### **Adulti**

- dose singola: 1 compressa effervescente  
La singola dose può essere ripetuta dopo un intervallo minimo di 4 ore, se necessario.
- dose massima giornaliera: 3 compresse effervescenti

#### **Uso nei bambini e negli adolescenti**

##### **Adolescenti: Dai 16 anni in su**

Va usata la dose efficace più bassa.

Il dosaggio dipende dal peso dell'adolescente. Questo medicinale va usato solo in adolescenti di peso superiore a 53 kg. L'età indicata è solo per scopo informativo.

La dose singola raccomandata è di 1 compressa effervescente (800 mg di acido acetilsalicilico/480 mg di acido ascorbico), se necessario. La dose totale giornaliera non deve superare le 3 compresse.

Il dosaggio di Aspirinaact (800 mg di acido acetilsalicilico/480 mg di acido ascorbico) può non essere indicato per il trattamento degli adolescenti.

Per l'uso in questa fascia d'età sono disponibili altri prodotti contenenti dosi inferiori di acido acetilsalicilico.

### **Bambini di età inferiore a 16 anni**

Aspirinaact non deve essere usato nei bambini di età inferiore a 16 anni. In caso di somministrazione accidentale, vedere "Cosa deve sapere prima di prendere Aspirinaact" e "Se prende più Aspirinaact di quanto deve".

### **Pazienti di età pari e superiore a 65 anni, e pazienti con basso peso corporeo**

Si deve usare la dose efficace più bassa per via di possibili ulteriori disturbi. Vedere anche il paragrafo 2 "Non prenda Aspirinaact" e "Avvertenze e precauzioni".

### **Pazienti con ridotta funzionalità epatica o renale o con problemi circolatori**

Si raccomanda la riduzione della dose o intervalli di dosaggio prolungati per pazienti con

- funzionalità epatica o renale lievemente o moderatamente ridotta
- problemi circolatori, come insufficienza cardiaca e gravi sanguinamenti

Non prenda Aspirinaact se ha una funzionalità renale o epatica gravemente ridotta o una funzionalità cardiaca non controllata. Vedere il paragrafo 2 "Non prenda Aspirinaact".

### **Durata del trattamento**

Non assumere questo medicinale per più di 3 giorni in caso di febbre o di 3 - 4 giorni in caso di dolore salvo diversa indicazione del medico.

### **Se prende più Aspirinaact di quanto deve**

Interrompa il trattamento e si rivolga immediatamente al medico se sospetta sovradosaggio.

I segni di sovradosaggio possono comprendere:

- percezione costante di un suono nelle orecchie (tinnito), sensazione di perdita dell'udito
- sudorazione
- nausea, vomito, diarrea
- cefalea
- capogiro
- perdita rapida della funzionalità renale

Nei bambini, il sovradosaggio può essere fatale a partire da una dose di 100 mg/kg di acido acetilsalicilico in singola assunzione.

### **Se dimentica di prendere Aspirinaact**

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

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.

**Interrompa l'assunzione di Aspirinaact e avverta immediatamente il medico** o si rivolga al più vicino ospedale se nota uno qualsiasi dei seguenti sintomi:

- gonfiore del volto, della lingua e della trachea che provoca grandi difficoltà a respirare, e che è segno di grave reazione allergica (angioedema)
- dolore allo stomaco, feci nere, ematemesi (vomitare sangue), vomito del colore simile a fondi di caffè, che sono segni di emorragia gastrica o intestinale

Gli effetti indesiderati possono manifestarsi con le frequenze seguenti:

**Comuni:** possono interessare fino a 1 persona su 10

- disturbi gastrici o intestinali, come bruciore di stomaco, diarrea, nausea, vomito, cattiva digestione

**Non comuni:** possono interessare fino a 1 persona su 100

- dolore allo stomaco, all'intestino e addominale
- orticaria, eruzione cutanea, prurito

**Rari:** possono interessare fino a 1 persona su 1.000

- infiammazione e ulcera gastrica e intestinale (infiammazioni e ulcere dell'esofago, stomaco o dell'intestino). Queste reazioni possono o non possono essere associate a emorragia, e possono manifestarsi con qualsiasi dose di acido acetilsalicilico in pazienti con o senza sintomi premonitori o anamnesi pregressa di eventi gastrointestinali gravi.
- reazioni da ipersensibilità come sintomi di asma, naso che cola e naso chiuso

**Molto rari:** possono interessare fino a 1 persona su 10.000

- emorragia occulta o conclamata dello stomaco o dell'intestino (sangue nel vomito, feci nere, ecc.) che comporta anemia sideropenica (da carenza di ferro). Il rischio di sanguinamento è correlato alla dose
- perforazioni dello stomaco e dell'intestino
- escrezione ridotta di acido urico, che può provocare gotta nei pazienti che hanno un'escrezione limitata dell'acido urico

**Non noti:** la frequenza non può essere definita sulla base dei dati disponibili

- aumenti dei livelli degli enzimi epatici detti transaminasi, funzionalità epatica ridotta
- lesione epatica, principalmente alle cellule epatiche
- numero ridotto di globuli rossi (anemia) quale risultato dell'emorragia
- calo e distruzione dei globuli rossi nei pazienti con deficit grave di glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G6PD)
- calo del numero di piastrine
- glicemia bassa (ipoglicemia)
- reazioni cutanee
- reazioni da ipersensibilità, reazioni allergiche gravi (reazioni anafilattiche)

Le reazioni da ipersensibilità possono colpire cute, vie aeree, sistema circolatorio, stomaco e intestino, in particolare nei pazienti con asma. I sintomi includono

- gonfiore dei tessuti provocato da liquidi in eccesso
- calo della pressione arteriosa
- respiro affannoso, dispnea
- distress cardiaco o respiratorio
- reazione da shock allergico potenzialmente fatale
- eruzione cutanea, orticaria, prurito, reazione allergica grave che comprende gonfiore del volto o della gola
- sintomi di asma, infiammazione all'interno del naso che provoca starnuti, naso che cola e naso chiuso

- emorragie con tempo di sanguinamento prolungato, come epistassi (sangue dal naso), gengive sanguinanti, macchie rosse sotto la pelle, emorragia degli organi genito-urinari  
Il rischio di emorragia persiste per 4-8 giorni dopo l'interruzione del trattamento con Aspirinaact. Può causare un aumento del rischio di emorragia in caso di interventi chirurgici. Possono verificarsi anche emorragie all'interno del cranio, dello stomaco o dell'intestino. L'emorragia all'interno del cranio può essere fatale, soprattutto se il medicinale è somministrato agli anziani.
- emorragie gravi, emorragia cerebrale, soprattutto in pazienti con ipertensione non controllata e/o che usano medicinali per inibire la coagulazione del sangue (anticoagulanti)  
In casi isolati, questi effetti potrebbero essere potenzialmente fatali.
- liquido nei polmoni (edema polmonare non cardiogeno) con uso cronico e nel contesto di una reazione da ipersensibilità dovuta ad acido acetilsalicilico.
- funzionalità renale ridotta, fino a perdita rapida della funzionalità renale, calcoli biliari dovuti ad acido ascorbico
- diarrea con dosi elevate di acido ascorbico
- cefalea, capogiro, sensazione di perdita dell'udito, tinnito (percezione costante di un suono nelle orecchie), che sono segni di sovradosaggio
- Sindrome di Reye (disturbo dello stato di coscienza o comportamento anomalo, o vomito) (vedere il paragrafo 2. "Cosa deve sapere prima di prendere Aspirinaact")
- Malattia dei diaframmi intestinali (restringimento dell'intestino) (principalmente in trattamenti a lungo termine).
- 

### **Segnalazione degli effetti indesiderati**

Se si manifesta uno qualsiasi degli effetti indesiderati, tra cui effetti non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista. Può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione <https://www.aifa.gov.it/content/segnalazioni-reazioni-avverse>. Segnalando gli effetti indesiderati può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

## **5. Come conservare Aspirinaact**

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

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sull'etichetta. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

Non conservare a temperatura superiore a 25 °C

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 Aspirinaact**

- I principi attivi sono acido acetilsalicilico e acido ascorbico.  
Ciascuna compressa effervescente contiene:
  - 800 mg di acido acetilsalicilico e
  - 480 mg di acido ascorbico
- Gli altri componenti sono:  
sodio idrogenocarbonato (modificato), acido citrico, povidone, silice colloidale anidra

### **Descrizione dell'aspetto di Aspirinaact e contenuto della confezione**

Le compresse effervescenti di Aspirinaact sono di colore da bianco a bianco sporco e di forma rotonda. Le compresse recano la croce di Bayer all'interno di un cerchio.



Aspirinaact è disponibile in strip di alluminio/carta in confezioni di cartoncino contenenti 10 o 20 compresse effervescenti.

Può essere che non tutte le confezioni siano commercializzate.

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore**

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

Bayer Spa

Viale Certosa 130, 20156 Milano

**Produttore**

Bayer Bitterfeld GmbH

Salegaster Chausee 1

06803 Bitterfeld-Wolfen

Germania

**Questo medicinale è autorizzato negli Stati Membri dello Spazio Economico Europeo con le seguenti denominazioni:**

Italia

Aspirinaact

**Questo foglio illustrativo è stato aggiornato il: Novembre 2022.**