

Regain[®]

第3類医薬品

ラクティブ[®]S

7つの医薬品有効成分を
基準内最大量^{*}配合



90錠
1日1回3錠

腰や肩、関節の痛みに 飲んで効く医薬品



有効成分

ベンフォチアミン

ピリドキシン塩酸塩

シアノコバラミン

トコフェロールコハク酸エステルカルシウム

ニコチン酸アミド

パントテン酸カルシウム

ガンマーオリザノール

^{*}ビタミンB₁B₆B₁₂主薬製剤承認基準最大量

承認基準とは、厚生労働省が承認事務の効率化を図るために定めた医薬品の範囲

第一三共ヘルスケア

開封後はチャックを閉めて保管して下さい。

チャック

使用前にこの袋の説明文書を必ずお読み下さい。

90錠 30日分
1日1回(1回3錠)

ビタミンB₁B₆B₁₂主薬製剤

第3類医薬品 ラクティブS

■用法・用量■

次の量を水又はお湯で服用して下さい。

年齢	1回量	1日服用回数
成人(15歳以上)	3錠	1回
15歳未満	服用しないで下さい。	

(用法・用量に関連する注意)

(1)用法・用量を厳守して下さい。(2)食前・食後にかかわらず、いつでも服用していただけます。

■成分・分量■

本剤は黄色のフィルムコーティング錠で、3錠中に次の成分を含有しています。

成分	分量
ペンフォチアミン(ビタミンB ₁ 誘導体)	138.3mg
ピリドキシン塩酸塩(ビタミンB ₆)	100mg
シアノコバラミン(ビタミンB ₁₂)	1500μg
トコフェロールコハク酸エステルカルシウム(ビタミンEコハク酸エステルカルシウム)	103.58mg
ガンマーオリザノール	10mg
ニコチン酸アミド	60mg
パントテン酸カルシウム	30mg

添加物:乳酸Ca、セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、クロスカルメロースNa、軽質無水ケイ酸、タルク、ステアリン酸Mg、ヒプロメロース、酸化チタン、マクロゴール、リポフラビン、カルナウバロウ

■保管及び取扱い上の注意■

- (1)直射日光の当たらない湿気の少ない涼しい所に保管して下さい。
- (2)小児の手の届かない所に保管して下さい。
- (3)他の容器に入れ替えないで下さい。(誤用の原因になったり品質が変わります)
- (4)品質保持のため、開封後は袋のチャックをきちんと閉めて保管して下さい。
- (5)ぬれた手で取り扱わないで下さい。水分が錠剤につくと、表面が一部溶けて、変色又は色むらを生じることがあります。また、ぬれた錠剤を袋に戻すと他の錠剤にも影響を与えますので、戻さないで下さい。
- (6)袋の中に乾燥剤を入れてありますので、薬を使い終わるまでは捨てないで下さい。また、間違えて服用しないよう注意して下さい。
- (7)表示の使用期限を過ぎた製品は使用しないで下さい。

発売元 第一三共ヘルスケア株式会社
東京都中央区日本橋3-14-10

製造 至誠堂製薬株式会社
販売元 奈良県御所市茅原220-1

MADE IN JAPAN

01®登録商標

⚠ 使用上の注意



■相談すること■

- 1.次の人は服用前に医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。
(1)医師の治療を受けている人
(2)薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人
- 2.服用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性がありますので、直ちに服用を中止し、この袋を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。

関係部位	症状
皮膚	発疹・発赤、かゆみ
消化器	吐き気・嘔吐、胃部不快感

- 3.服用後、次の症状があらわれることがありますので、このような症状の持続又は増強が見られた場合には、服用を中止し、この袋を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。軟便、下痢、便秘
- 4.1ヵ月位服用しても症状がよくなるない場合は服用を中止し、この袋を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。
- 5.服用後、生理が予定より早くきたり、経血量がやや多くなったりすることがあります。出血が長く続く場合は、この袋を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談して下さい。

■効能・効果■

○次の諸症状の緩和:神経痛、筋肉痛・関節痛(肩・腰・肘・膝痛、肩こり、五十肩など)、手足のしびれ、眼精疲労(慢性的な目の疲れ及びそれに伴う目のかすみ・目の奥の痛み)「ただし、これらの症状について、1ヵ月ほど使用しても改善がみられない場合は、医師又は薬剤師に相談して下さい」

○次の場合のビタミンB₁B₆B₁₂の補給:肉体的疲労時、妊娠・授乳期、病中病後の体力低下時

販売元 株式会社アイム
香川県高松市香南町横井460-1

お問合せ先
0120(26)7877

副作用被害救済制度 電話 0120-149-931

使用期限 製造番号



PE、金属

