

종합소화효소제

# 비스타지<sup>®</sup> 포르테정

## BESTASE<sup>®</sup> FORTE Tab.

베스타제포르테정의 주성분인 비오디아스타제 1000은 체내의 소화효소군과 유사한 조성을 지니고 있어 전분·당·섬유소 등의 탄수화물은 물론 단백질, 지방을 완전히 소화하는 효소작용을 나타냅니다. 또한 내산·내알칼리성으로 위액의 산성에 의해 저해받지 않으며 장내에서는 고역가 활성으로 충분한 소화력을 나타냅니다. 따라서

- 간, 담낭, 췌장 등의 기능부전에 의한 소화효소결핍증이나
- 외과적수술, 장기요양, 고령 등 각종 원인에 의한 소화력감퇴 또는
- 과음, 과식으로 인한 소화불량에 적합한 소화효소입니다.

베스타제포르테정은 이러한 비오디아스타제 1000이외에도 육류섭취가 증가하는 국민식생활 패턴의 변화에 따라 pH3.5~7.5의 넓은 범위에서 높은 효소활성을 나타내는 지방소화효소인 리파제 AP<sub>6</sub> 및 내산성의 단백소화효소인 뉴라제를 보강하여 지방 및 단백질에 대한 소화력을 한층 더 강화시켰습니다.

**[성분·함량] 이 약 1정 중**

● 비오디아스타제 1000(별규)	90mg
전분소화력	1,890단위
전분호정화력	54,000단위
단백소화력 (pH6.0)	126단위
● 리파제AP <sub>6</sub> (별규)	15mg
지방소화력 (pH6.0)	900단위
● 뉴라제(별규)	30mg
단백소화력 (pH3.0)	210단위
지방소화력 (pH7.0)	900단위

**[성상]** 백색의 장방형 당의정

**[약리작용 및 특징]**

베스타제포르테정은 비오디아스타제 1000, 리파제AP<sub>6</sub> 및 뉴라제의 3가지 성분을 합리적으로 처방한 고단위 종합소화효소제로서 높은 소화력을 나타냅니다.

- 비오디아스타제 1000 : 소화효소의 기원인 아스페르길루스(Aspergillus)속의 사상균을 배양·정제한 것으로 주요 소화효소는 다음과 같습니다.

- $\alpha$ -아밀라제
- 푸로테아제
- S-아밀라제
- 리파제
- 셀룰라제
- 포스파타제
- 설파타제

전분소화  
단백질소화  
전분소화  
지방소화  
섬유소소화  
인산대사에 관여  
에스텔분해에 관여

**【효능·효과】** 소화불량, 식욕감퇴(식욕부진), 과식, 식체(위체), 소화촉진, 소화불량으로 인한 위부팽만감

**【용법·용량】** 성인 1회 1정, 1일 3회 식후 복용하십시오.

**【사용상의 주의사항】**

1. 다음 환자에는 신중히 투여하십시오.  
다른 약물을 투여받고 있는 환자
2. 일반적 주의  
1) 정해진 용법·용량을 잘 지키십시오.  
2) 2주정도 투여하여도 증상의 개선이 없을 경우에는 투여를 중지하고 약사 또는 의사와 상의하십시오.
3. 소아에 대한 투여  
이 약은 7세이하의 영·유아에게 투여하지 마십시오.
4. 저장상의 주의사항  
1) 소아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.  
2) 직사일광을 피하고 되도록이면 습기가 적은 서늘한 곳에 밀전하여 보관하십시오.  
3) 오용을 막고 품질의 보존을 위하여 다른 용기에 바꾸어 넣지 마십시오.

**【저장방법】** 밀폐용기, 실온 (1 ~ 30℃)보관

® 등록상표

**【포장단위】** 10정

■이 약을 사용하시기 전에 첨부문서를 주의깊게 읽으시고, 첨부문서를 함께 보관하시기 바랍니다.

■오·남용을 피하고 품질을 보호·유지하기 위해 다른 용기에 넣지 마십시오.

**【최신정보 확인 방법】**

이 첨부문서 개정일자이후 변경된 내용은 홈페이지(www.donga.co.kr)에서 확인할 수 있습니다.  
※사용기한이 경과되었거나 변질 또는 오손된 의약품을 구입하였을 때는 구입처를 통해 교환하여 드립니다.

**【문의전화 : 080-920-2002(수신자부담)】**

작성년월일 : 1991. 2  
개정년월일 : 2007. 2

BSF-7B013



본사 : 서울특별시 동대문구 용두동 252  
공장 : 충청남도 천안시 차암동 404