

†³éŒŸç®;ç•†â...©â²§ç³»çµ
±i¼Œè†ˆ°Šè«®èçç†Ÿéα
Šâ,«çš,,è•è²-âŒ...æ<-i¼šä
½•é™çæ,Œè€...çš,,ç†ŸéαŠ
èç¼°â•Šèˆè!-ã€•â†°é™ç
æ,Œè€...çš,,éŒ²éŒŸæŒ†â°Ž
â'Œä,€è^-æ°ˆçœ¼çš,,ç†Ÿé
αŠè«®èççâ•Šâ°•é™çâ...§é
†«ç™,ä°°â“;ç†ŸŸéαŠè²ç”<çš
,,æ•™â-,ã€,
ç†ŸŸéαŠâ,«è€Œèç|ä»<ç¹,â ±
â••è³†èˆˆŠ,è€Œâ•æé;Œä, <è¼
%o_â;—è•-ç†ŸŸéαŠâ,« - (a)

Grasa: valor correspondiente a una ingestiÃ³n de 1 400 kcal.
(b) ProteÃ­na: la pÃ©rdida de tejido muscular puede elevar el valor hasta 20 % del contenido proteico (c) ProteÃ­na: en caso de suministro de 240 kcal, junto con 150 g de grasa, esta cantidad de proteÃ­nas representa 1 640 kcal, lo cual es suficiente para satisfacer el ayuno del ser humano. Recomendaciones nutricionales para el ser humano ... -

[sitemap indexPopularRandom](#)

[Home](#)