

ФАКТОРИ НА ПРЕВРЪЩАНЕ ЗА ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА СТОЙНОСТ

Енергийните стойности, които трябва да бъдат обявени, се изчисляват като се използват следните фактори на превръщане:

— въглехидрати (освен полиоли)	17 kJ/g — 4 kcal/g
— полиоли	10 kJ/g — 2,4 kcal/g
— белтъци	17 kJ/g — 4 kcal/g
— мазнини	37 kJ/g — 9 kcal/g
— салатрими	25 kJ/g — 6 kcal/g
— алкохол (етанол)	29 kJ/g — 7 kcal/g
— органични киселини	13 kJ/g — 3 kcal/g
— влакнини	8 kJ/g — 2 kcal/g
— еритритол	0 kJ/g — 0 kcal/g