

기준 1.3.1 식품첨가물

(중략)

1.3.1-4 식품 중 식품첨가물의 허용최대치

(7) 해당 화학반응식의 각 화학물질이 결합하는 비율을 당량이라고 하며 다음의 계산식을 이용하여 stevioside 당량(SE)을 계산할 수 있음.:

$$[SE] = \sum [SG] \times CF$$

상기 식에서:

[SE] 스테비올배당체의 당량

[SG] 각각의 스테비올 배당체의 농도

CF : 전환계수(아래와 같음)

- (a) dulcoside A—0.40;
- (b) rebaudioside A—0.33;
- (c) rebaudioside B—0.40;
- (d) rebaudioside C—0.33;
- (e) rebaudioside D—0.28;
- (f) rebaudioside F—0.34;
- (g) rebaudioside M—0.25;
- (h) rubusoside—0.50;
- (i) steviolbioside—0.50;
- (j) stevioside—0.40;
- (k) any other steviol glycoside—0.33(신설)