

LEANSHAKE



IŠSKIRTINĖS „LEANSHAKE“ SAVYBĖS

„Zinzino LeanShake“ yra skanus ir maistingas valgio pakaitalas, norint numesti svorio¹. Naudokite jį norėdami sudeginti riebalų ir priaugti raumenų³, kartu subalansuodami savo organizmo mikroflorą ir taip palaikydami žarnyno veiklą.

„LeanShake“ gausu baltymų⁴ ir maistinių skaidulų⁵, taip pat vitaminų, mineralų ir kitų maistinių medžiagų. Jame nėra glitimo ir sojų, itin žemas glikemijos indeksas / glikemijos apkrova ir yra tik natūralių kvapiųjų medžiagų. Pasirinkite iš dviejų puikių skonių – **vanilės** ir **uogų**.

Turinys: 16 x 30 g (Portion Packs)

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- ▶ **Padeda numesti svorio¹**
- ▶ **Augina raumenis³**
- ▶ **Balansuoja žarnyno veiklą**
- ▶ **Tinka vegetarams**
- ▶ **Itin žemas glikemijos indeksas / glikemijos apkrova**
- ▶ **Daug baltymų⁴ dėl žirnių baltymų izoliato ir avižų baltymų**
- ▶ **Daug skaidulų⁵ su „Zinobiotic“ skaidulų mišiniu**
- ▶ **Saldikliai ir aromatinės medžiagos iš natūralių šaltinių**
- ▶ **Be glitimo**
- ▶ **25 vitaminų ir mineralų šaltinis**

VANILĖS IR UOGŲ

KOKYBĖ + SINERGIJA = REZULTATAI

„LeanShake“ yra sukurtas iš aukščiausios kokybės baltymų, skaidulų, riebalų rūgščių, vitaminų ir mineralų, kurie leidžia užtikrinti optimalų poveikį metant svorį ir sportuojant.

LEIDŽIA NUMESTI SVORIO

„LeanShake“ yra maisto pakaitalas, specialiai sukurtas pakeisti vieną ar daugiau valgytų per dieną norint numesti¹ arba palaikyti² svorį. Tai maistingas valgis iš aukščiausios kokybės ingredientų; aukštos kokybės baltymų, penkių maistingų skaidulų, įvairių riebalų rūgščių ir 25 skirtingų vitaminų bei mineralų. Jis suteikia visas jūsų organizmui reikalingas maistines medžiagas, tačiau jame yra mažiau kalorijų, nei jūsų įprastame maiste.

AUGINA RAUMENIS

Baltymai prisideda prie raumenų masės augimo sportuojant³. „LeanShake“ yra sukurtas naudojant geriausius rinkoje esančius baltymus. Teigiama, kad kai kurie mineralai⁶ ir kai kurie vitaminai yra naudingi norint palaikyti normalią raumenų funkciją⁷. „LeanShake“ taip pat gali būti vartojamas kaip papildomas valgis prieš ar po fizinio krūvio.

BALANSUOJA ŽARNYNO VEIKLĄ

„LeanShake“ yra tų pačių maistingų skaidulų kaip ir „ZinoBiotic“, kurios skatina gerųjų bakterijų augimą visose gaubtinės žarnos dalyse. Gerosioms bakterijoms reikia maistingų skaidulų kaip maisto, kad jos išliktų sveikos ir nustelbtų nepageidaujamas bakterijas. Gerosios bakterijos prisideda prie daugelio svarbių organizmo funkcijų, pavyzdžiui nesuvirškinto maisto fermentacijos, gamina vitaminus ir ugdo mūsų imuninę sistemą. Sveikas žarnynas yra svarbus norint išlaikyti sveiką kūną.

Kaip naudoti: prieš atidarydami kelis kartus švelniai papurtykite. Sumaišykite 60 g (2 samtelius) miltelių su 200–250 ml vandens arba 30 g miltelių su 250 ml pieno ar migdolų pieno ir kelias sekundes purtykite mišinį plakiklyje. Skausus.

Svoriui mažinti: du dienos valgius pakeiskite „LeanShake“¹ ir kartą per dieną valgykite maistingo subalansuoto maisto.

Mitybai subalansuoti ir svoriui palaikyti: vieną dienos valgį pakeiskite „LeanShake“² ir du kartus per dieną valgykite maistingo subalansuoto maisto. Tai padės palaikyti svorį po svorio netekimo.

Šis produktas turėtų būti energijos kiekį ribojančios dietos dalis, vartojamas laikantis sveikos mitybos principų ir nuolat sportuojant. Svarbu gerti pakankamai skysčių. Svarbu laikytis nurodymų.

Pastaba: prieš pradėdami vartoti šį produktą ar pradėdami bet kokią svorio reguliavimo programą, rekomenduojama pasitarti su gydytoju. Jaunesniems nei ketverių metų vaikams, nėščioms, krūtimi maitinančioms moterims arba valgyti sutrikimų turintiems asmenims šio produkto vartoti negalima. Asmenys, turintys sveikatos sutrikimų, šį produktą turėtų vartoti tik pasitarę su gydytoju.

VANILĖS SKONIO PRODUKTO SUDEDAMOSIOS DALYS

Ekologiškas žirnių baltymų izoliatas, avižų baltymai, kokosų palmių sulos milteliai, dažinio dygmino aliejus, virškinimui atsparus krakmolai, natūralus aromatas (vanilės), sėmenų aliejus, špinatų ir lapinių kopūstų milteliai, kalio citratas, kalcio fosfatas, kalio fosfatas, natrio citratas, magnio citratas, geležies pirofosfatas, mangano sulfatas, cinko sulfatas, vario sulfatas, kalio jodidas, natrio selenitas, chromo chloridas, natrio molibdatos, vidutinio ilgio grandinės triglicerido (MCT) aliejus, gysločių žievelių milteliai, beta gliukanai iš avižų sėlenų, inulinas, maltodekstrinas, bolivių balandų sėklų milteliai, medaus milteliai, ksantano derva, ananasų ekstrakto milteliai (bromalinas), papajų ekstrakto milteliai (papainas), askorbo rūgštis, nikotinamidas, tokoferolis, kalcio pantotenetas, riboflavinai, tiaminas, pirodoksino hidrochloridas, retinolio acetatas, folio rūgštis, biotinas, cholekalciferolis, cianokobalaminas, trikalčio fosfatas, saldiklis (stevijos glikozidas).

UOGŲ SKONIO PRODUKTO SUDEDAMOSIOS DALYS

Ekologiškas žirnių baltymų izoliatas, avižų baltymai, kokosų palmių sulos milteliai, dažinio dygmino aliejus, virškinimui atsparus krakmolai (tapijokos maltodekstrinas), natūralūs aromatai (braškių ir aviečių), sėmenų aliejus, špinatų ir lapinių kopūstų milteliai, kalio citratas, kalcio fosfatas, kalio fosfatas, natrio citratas, magnio citratas, geležies pirofosfatas, mangano sulfatas, cinko sulfatas, vario sulfatas, kalio jodidas, natrio selenitas, chromo chloridas, natrio molibdatos, vidutinio ilgio grandinės triglicerido (MCT) aliejus, gysločių žievelių milteliai, beta gliukanai iš avižų sėlenų, inulinas, maltodekstrinas, bolivių balandų sėklų milteliai, medaus milteliai, ksantano derva, raudonųjų burokėlių milteliai (spalva), ananasų ekstrakto milteliai (bromalinas), papajų ekstrakto milteliai (papainas), askorbo rūgštis, nikotinamidas, tokoferolis, kalcio pantotenetas, riboflavinai, tiaminas, pirodoksino hidrochloridas, retinolio acetatas, folio rūgštis, biotinas, cholekalciferolis, cianokobalaminas, trikalčio fosfatas, saldiklis (stevijos glikozidas).

Maistingųjų medžiagų vertė	100 g	60 g (2 x 30 g)	
Energija	371 kcal (1623 kJ)	223 kcal (974 kJ)	
Baltymai	27 g	16 g	
Angliavandeniai	39 g	23 g	
iš kurių cukrų	12 g	7 g	
Riebalai	10 g	6 g	
iš kurių sočiųjų riebalų	3 g	2 g	
iš kurių linoleno rūgšties	3 g	1,5 g	
iš kurių alfa linoleno rūgšties	1 g	0,5 g	
Maistinės skaidulos	12 g	7 g	
Druska	1,3 g	0,8 g	
Vitaminai		(*)	(*)
Vitaminas A	587 µg	84	352 g 50
Vitaminas D	4 µg	73	2,2 µg 44
Vitaminas C	51 mg	114	30,8 mg 68
Vitaminas E	9 mg	88	5,3 mg 53
Tiaminas (vitaminas B1)	1 mg	73	0,5 mg 44
Riboflavinai (vitaminas B2)	1 mg	64	0,6 mg 39
Niacinas (vitaminas B3)	12 mg	65	7 mg 39
Pantoteno rūgštis	3 mg	98	1,8 mg 59
Vitaminas B6	1 mg	68	0,6 mg 41
Biotinas (vitaminas B7)	15 µg	98	8,8 µg 59
Folio rūgštis	147 µg	73	88 µg 44
Vitaminas B12	1 µg	105	0,9 µg 63
Mineralai			
Kalcis	587 mg	84	352 mg 50
Fosforas	513 mg	93	308 mg 56
Magnis	147 mg	98	88 mg 59
Geležis	10 mg	64	6,2 mg 39
Cinkas	7 mg	77	4,4 mg 46
Varis	1 mg	67	0,4 mg 40
Jodas	110 µg	85	66 µg 51
Manganas	1 mg	88	0,5 mg 53
Chromas	29 µg	-	18 µg -
Selenas	40 µg	73	24 µg 44
Kalis	1 540 mg	50	924 mg 30
Molibdenas	37 µg	-	22 µg -

(*) % rekomenduojamos normos (RN) pagal Direktyvą 96/8/EB

LeanShake

Maistinių medžiagų teiginiai (EFSA)

1. Laikantis energijos kiekį ribojančios dietos, svorio galima numesti du dienos valgius pakeičiant maisto pakaitalu. Norint vartoti šį teiginį, maisto produktas turi atitikti specifikacijas, nustatytas Direktyvoje 96/8/EB dėl maisto produktų pagal šios Direktyvos straipsnį 1(2)(b). Norint pasiekti teigiamą poveikį, du dienos patiekalus reikėtų pakeisti maisto pakaitalais.

2. Laikantis energijos kiekį ribojančios dietos, po svorio numetimo svorį galima palaikyti vieną dienos valgį pakeičiant maisto pakaitalu. Norint vartoti šį teiginį, maisto produktas turi atitikti specifikacijas, nustatytas Direktyvoje 96/8/EB dėl maisto produktų pagal šios Direktyvos straipsnį 1(2)(b). Norint pasiekti teigiamą poveikį, vieną dienos patiekalą reikėtų pakeisti maisto pakaitalu.

3. Baltymai padeda auginti raumenų masę. Baltymai padeda palaikyti raumenų masę. Šis teiginys gali būti pateikiamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek baltymų, kiek nurodyta teiginyje „BALTYMŲ ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

4. Teiginys, kad maisto produktas turi daug baltymų arba bet koks teiginys, turintis tą pačią reikšmę vartotojui, gali būti pateikiamas tik tuo atveju, jei bent 20 % maisto energetinės vertės suteikia baltymai.

5. Teiginys, kad maisto produktas turi daug skaidulų, arba bet koks teiginys, turintis tą pačią reikšmę vartotojui, gali būti naudojamas tik tuo atveju, jeigu produkto sudėtyje yra mažiausiai 6 g skaidulų 100-e gramų arba bent 3 g skaidulų 100-ai kalorijų.

6. Magnis padeda palaikyti normalią raumenų funkciją. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek magnio, kiek nurodyta teiginyje „MAGNIO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

7. Vitaminas D padeda palaikyti normalią raumenų funkciją. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino D, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO D ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

8. Magnis padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek magnio, kiek nurodyta teiginyje „MAGNIO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006. Manganas padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek mangano, kiek nurodyta teiginyje „MANGANŲ ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

9. Baltymai padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek baltymų, kiek nurodyta teiginyje „BALTYMŲ ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

10. ALR padeda palaikyti normalų cholesterolio kiekį kraujyje. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek ALR, kiek nurodyta teiginyje „OMEGA 3 RIEBALŲ RŪGŠČIŲ ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006. Vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis jaučiamas per parą suvartojant 2 g ALR.

11. Sočiųjų riebalų pakeitimas mityboje nesočiaisiais riebalais padeda palaikyti normalų cholesterolio lygį kraujyje [MUFA ir PUFA yra nesočieji riebalai]. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek nesočiųjų riebalų rūgščių, kiek nurodyta teiginyje „TURI DAUG NESOČIŲJŲ RIEBALŲ“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

12. Beta gliukanai padeda palaikyti normalų cholesterolio kiekį kraujyje. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuriame yra ne mažiau kaip 1 g beta gliukanų iš avižų, avižų sėlenų, miežių, miežių sėlenų arba šių šaltinių mišinių nustatyto dydžio porcijai. Norint taikyti šį teiginį, vartotojui turi būti pateikta informacija, kad teigiamas poveikis jaučiamas per parą suvartojant 3 g beta gliukanų iš avižų, avižų sėlenų, miežių, miežių sėlenų ar šių beta gliukanų mišinių.

13. Kiti vitaminai ir mineralai
Vitaminas A padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino A, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO A ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Vitaminas C padeda palaikyti normalią kolageno gamybą ir kaulų funkciją. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino C, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO C ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Vitaminas C padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino C, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO C ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Vitaminas D padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino D, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO D ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Vitaminas D padeda palaikyti normalią raumenų funkciją. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino D, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO D ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Vitaminas D padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino D, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO D ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Vitaminas D padeda palaikyti normalią vaikų imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino D, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO D ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Vitaminas E padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinio streso. Šis teiginys gali būti pateikiamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino E, kiek nurodyta teiginyje „[VITAMINO (-Ų) PAVADINIMAS] IR (ARBA) [MINERALO (-Ų) PAVADINIMAS] ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Tiaminas padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek tiamino, kiek nurodyta teiginyje „TIAMINO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Riboflavinai padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek riboflavino, kiek nurodyta teiginyje „RIBOFLAVINO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Niacinas padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek niacino, kiek nurodyta teiginyje „NIACINO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Pantoteno rūgštis padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti pateikiamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek pantoteno rūgštis, kiek nurodyta teiginyje „PANTOTENO RŪGŠTIES ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006. Vitaminas B6 padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino B6, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO B6 ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Biotinas padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek biotino, kiek nurodyta teiginyje BIOTINO ŠALTINIS ir kaip nurodyta Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Folio rūgštis padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek folio rūgštis, kiek nurodyta teiginyje „FOLIO RŪGŠTIES ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Vitaminas B12 padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vitamino B12, kiek nurodyta teiginyje „VITAMINO B12 ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Kalcis padeda palaikyti normalią raumenų funkciją. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek kalcio, kiek nurodyta teiginyje „KALCIO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Fosforas padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek fosforo, kiek nurodyta teiginyje „FOSFORO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Magnis padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek magnio, kiek nurodyta teiginyje „MAGNIO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Magnis padeda palaikyti normalią raumenų funkciją. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek magnio, kiek nurodyta teiginyje „MAGNIO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Geležis padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek geležies, kiek nurodyta teiginyje „GELEŽIES ŠALTINIS“, nurodyta Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Geležis padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek geležies, kiek nurodyta teiginyje „GELEŽIES ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Cinkas padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek cinko, kiek nurodyta teiginyje „CINKO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Cinkas padeda išsaugoti sveikus kaulus. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek cinko, kiek nurodyta teiginyje „CINKO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Varis padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vario, kiek nurodyta teiginyje „[VITAMINO (-Ū) PAVADINIMAS] IR (ARBA) [MINERALO (-Ū) PAVADINIMAS] ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Varis padeda palaikyti normalią jungiamojo audinio gamybą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek vario, kiek nurodyta teiginyje „VARIO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Jodas padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek jodo, kiek nurodyta teiginyje „JODO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Manganas padeda palaikyti normalią energijos apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek mangano, kiek nurodyta teiginyje „MANGANO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Manganas padeda palaikyti normalią jungiamojo audinio gamybą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek mangano, kiek nurodyta teiginyje MANGANO ŠALTINIS ir kaip nurodyta Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Chromas padeda palaikyti normalų gliukozės lygį kraujyje. Šis teiginys gali būti pateikiamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek trivalenčio chromo, kiek nurodyta teiginyje „CHROMO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Selenas padeda palaikyti normalią imuninės sistemos veiklą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek seleno, kiek nurodyta teiginyje „SELENO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Kalis padeda palaikyti normalią raumenų funkciją. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek kalio, kiek nurodyta teiginyje „KALIO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.

Molibdenas padeda palaikyti normalią sieros amino rūgštis apykaitą. Šis teiginys gali būti naudojamas tik kalbant apie maistą, kuris suteikia tiek molibdeno, kiek nurodyta teiginyje „MOLIBDENO ŠALTINIS“, nurodytame Reglamento priede (EB) Nr. 1924/2006.