



RAZLIKA, KI JO OSTVARJAMO Z DISTRIBUTERJI

Herbalife Nutrition svoje izdelke na trgu ponuja prek mreže Distributerjev, saj verjamemo, da ta razlika, ki jo ustvarjamo z Distributerji, zagotavlja svetovanje, podporo in skupnost, kar potrebujejo številni, ko poskušajo v svoje življenje vnesti spremembe. Ta model neposredne prodaje, ki ga ureja zakonodaja, uporablja številna podjetja po vsem svetu, Herbalife Nutrition pa v okviru načina vodenja svojega posla spoštuje najvišje etične standarde in ti standardi veljajo enako tudi na naše neodvisne Herbalife Distributerje. Naš namenski tim za skladnost strogo spremlja in uveljavlja v praksi upoštevanje naših pravil, na primer nenavajanje zdravstvenih trditev in preprečevanje napačnega razumevanja poslovne priložnosti.

ZLATI STANDARD ZA POTROŠNIŠKO ZAŠČITO

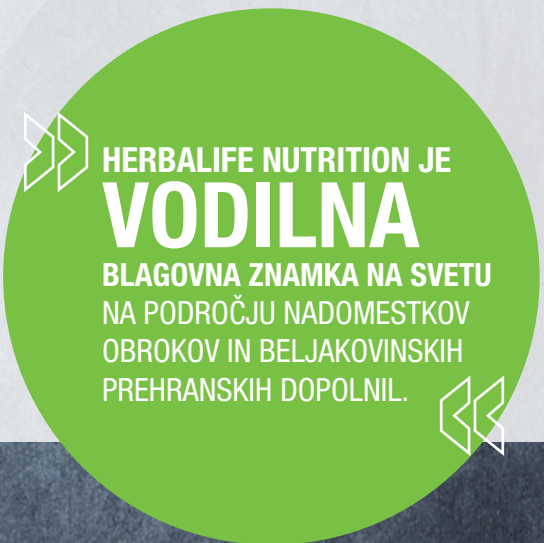
Herbalife Nutrition je vodilni v panogi s svojim zlatim standardom za potrošniško zaščito, ki vključuje 12-mesečno 100-odstotno garancijo za vračilo denarja tako za strošek osebe, ko je postala Distributer, kot za vse neuporabljene izdelke. Herbalife Nutrition potencialnim Distributerjem zagotavlja tudi jasne, točne in ažurne informacije v zvezi z možnimi prihodki in prizadevanji, potrebnimi, da se dosežejo taki možni prihodki.

Herbalife Nutrition je vodilna blagovna znamka na svetu na področju nadomestnih obrokov za nadzor telesne teže – ima 20-odstotni tržni delež na področju nadzora telesne teže (vir: Euromonitor).

Leta 2018 je bilo po vsem svetu prodanih 77,1 milijona plastenk beljakovinskih napitkov Herbalife Nutrition, potrošniki pa vsak dan spijejo 4,8 milijona beljakovinskih napitkov Herbalife Nutrition.



Vir: Euromonitor International Limited; izdaja iz leta 2019 v zvezi z zdravjem potrošnikov, definicije za kategorijo nadomestkov obroka in beljakovinskih prehranskih dopolnil; skupni tržni delež imetnika (%) svetovne blagovne znamke, merjeno v drobnoprodajnih cenah, podatki za leto 2018.



ZAVEZANOST KAKVOSTI

Herbalife Nutrition uporablja najsodobnejšo vrhunsko tehnologijo, izsledke znanstvenih raziskav in podatke o potrošnikih, na podlagi katerih se proizvedejo izdelki Herbalife Nutrition. Razvoj izdelkov Herbalife Nutrition vodi naše znanstveno vodstvo, ki ga sestavljajo strokovnjaki z vsega sveta na področjih prehrane in zdravja, ti aktivno sodelujejo v razvoju izdelkov podjetja in njegovih programih preizkušanja. Zaposlujemo več kot 300 znanstvenikov, 50 od teh je doktorjev znanosti, in so člani raznih raziskovalnih in strokovnih združenj in skupin dietetikov po vsem svetu.

- Ključni vodilni z izjemnim znanjem in izkušnjami na področjih zdravja in prehrane so:
- član odbora, dr. Richard Carmona, M.D., M.P.H., F.A.C.S., je bil med letoma 2002 in 2006 17. načelnik sanitete Združenih držav Amerike;
 - Herbalifov sopredsednik in glavni direktor za zdravje in prehrano, dr. John Agwunobi, M.D., M.B.A., M.P.H., je bil pomočnik sekretarja za zdravstvo na ministrstvu za zdravje in človeške vire ZDA, odgovoren za preprečevanje bolezni in promocijo zdravja;
 - Herbalifov Svetovalni odbor za prehrano

(NAB) sestavlja več kot 20 vodilnih strokovnjakov z vsega sveta na področjih prehrane, znanosti in zdravja, ki redno predavajo, so avtorji strokovnih člankov z recenzentskim mnenjem in izvajajo raziskave na področjih prehrane.

Proizvodnja izdelkov Herbalife Nutrition ustreza kakovosti in varnosti, kot ju določajo upoštevna zakonodaja in standardi v panogi. Herbalife Nutrition kakovost in varnost izdelkov obravnava zelo resno, kar je razvidno tudi iz našega sistema za poprodajno spremljanje izdelkov, ki je vodilni v panogi, in tesnega sodelovanja z mnenjskimi voditelji

na tem področju, regulatorji in vladami povsod po svetu. Herbalife Nutrition je od leta 2010 več kot 300 milijonov USD vložil v svoj program Od semena do hrane. Več kot 65 % naših izdelkov je proizvedenih v obratih v lasti podjetja Herbalife Nutrition. Prav preglednost je temelj našega programa Od semena do hrane, tako zagotavljamo identiteto, sledljivost in upoštevanje dobrih proizvodnih praks za vse naše prehranske izdelke. Naše stranke in Distributerji lahko zaupajo, da je vse, kar je navedeno na nalepkah, zares tudi v izdelku.

John Agwunobi
M.D., MBA, MPH



Louis Ignarro
Ph.D.



Samantha Clayton
OLY, ISSA-CPT



Luigi Grattan
M.D., MPH



Dana Ryan
Ph.D., M.A., MBA



Vasilios Frankos
Ph.D., M.S.



Laura Chacon-Garbato
LME



Kristy Appelhans
NMD, M.S.



Rocío Medina
M.D.



Gary Small
M.D.



Kent Bradley
M.D., MBA, MPH



Susan Bowerman
M.S., RD, CSSD,
CSOWM, FAND



Steve Henig
Ph.D.



David Heber
M.D., Ph.D.,
FACP, FASN



NAŠI STROKOVNJAKI



Vsi naši izdelki Formula 1 Herbalife Nutrition so proizvedeni v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2016/1413, ki podrobno določa zahteve o sestavi živil, ki jih izpolnjevati izdelek, da se lahko šteje za nadomestni obrok za nadzor telesne teže. Evropska agencija za varnost hrane (EFSA) je izvedla neodvisno presojo nadomestnih obrokov za nadzor telesne teže na podlagi Direktive Komisije 96/8/ES o energijsko omejenih dietah in izdala pozitivno mnenje (<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1466>). Na tej podlagi je Evropska komisija odobrila naslednji zdravstveni trditvi v zvezi z nadomestnimi obroki za nadzor telesne teže in ohranjanje telesne teže:

1. Nadomestitev enega od glavnih dnevnih obrokov z nadomestnim obrokom pri energijsko omejeni prehrani prispeva k ohranjanju telesne teže po zmanjšanju telesne teže.
2. Nadomestitev dveh glavnih dnevnih obrokov z nadomestnim obrokom pri energijsko omejeni prehrani prispeva k zmanjšanju telesne teže.

Poleg tega so bile izvedene različne klinične študije, s katerimi se je ugotovila učinkovitost izdelkov Formula 1 Herbalife Nutrition kot nadomestnih obrokov za nadzor telesne teže (Flechtner-Mors idr., 2010; Lee idr., 2015; Gapparova idr., 2011; Lee idr., 2009; Treyzon idr., 2008).

Neodvisne klinične študije so poudarile tudi učinkovitost nadomestnih obrokov za nadzor telesne teže, obogatenih z beljakovinami, za varen nadzor telesne teže (Chen idr., 2016; Gulati idr., 2017; Li idr., 2010).

Razlika podjetja Herbalife Nutrition, ki jo ustvarjamo z Distributerji, tj. podpora, usmerjanje in skupnost, ki jo stranke pridobijo skupaj z izdelki, je naša ključna prednost na trgu. Odličen primer te vrednosti je poudarjen v študiji o učinkovitosti več kot 90.000 Nutrition Clubov (klubov za prehrano) podjetja Herbalife Nutrition po vsem svetu (Das idr., 2017).

Program zagotavljanja kakovosti Informed-Sport potruje, da so bili izdelki za športno prehrano Herbalife24 testirani na prepovedane snovi v svetovno znanem vrhunskem laboratoriju za dopinško kontrolo, LGC. Več o tem preberite na povezavi: <https://www.informed-sport.com/certified-product-brands>.

SESTAVINE NAŠIH IZDELKOV

Izdelki Formula 1 Herbalife Nutrition so namenjeni, da pomagajo potrošnikom pri doseganju in ohranjanju zdrave teže, to pomeni, da morajo ti izdelki zagotavljati odlično prehrano, poleg tega pa morajo omogočati zadovoljstvo in biti prijetni za uživanje. Naše stranke nam povedo, da sladek okus pomaga z obej vidikov, prav zato uporabljamo fruktozo, sadni sladkor, ki je najslajši od vseh naravnih ogljikovih hidratov (Grembecka, 2015).

Običajna porcija nove, dodelane Formule 1 vsebuje od 3,6 g do 6,5 g fruktoze, kar je manj fruktoze, kot je je v majhnem jabolku ali hruški. Na ravni EU ni priporočila glede sprejemljive vrednosti fruktoze, na splošno pa za večino zdravih velja, da lahko oseba zaužije približno 50 g sladkorja na dan.

Prenovljena formula izdelkov Formula 1 Herbalife Nutrition zdaj vsebuje 25 vitaminov in mineralov. Poleg tega so vse sestavine primerne za vegane, izdelki ne vsebujejo glutena, večina izdelkov ne vsebuje niti umetnih barvil in arom. V številnih izdelkih je za sladilo uporablja stevia. Napitek Oves, jabolko in vlaknine Herbalife Nutrition ne vsebuje umetnih sladil.

Izdelek podjetja Herbalife Nutrition z maščobnimi kislinami omega-3 Herbalifeline Max je narejen iz ribjih olj, pridobljenih na etični način, in zanj smo prejeli uradno priznanje organizacije Friend of the Sea.

Sojine beljakovine so dobro raziskana prehranska sestavina in so varne, kadar jih zdravi potrošniki uporabljajo skladno



z navodili. Izdelki Herbalife Nutrition vsebujejo izolat sojinih beljakovin, ki je izjemno dobro prebavljava beljakovina, z visoko koncentracijo beljakovin (Hughes idr., 2011; WHO, 2007). Soja je trajnostno pridobljen vir naravnih beljakovin in na 40 arih prispeva več beljakovin, zaradi česar se za njeno pridelavo uporabi precej manj okoljskih virov kot za druge vrste beljakovin. Soja vsebuje izoflavone, sestavino s podobno kemijsko strukturo kot estrogen, ki ga je mogoče najti tudi v arašidih, čičeriki ter drugem sadju in zelenjavi. Izoflavoni imajo nekatere lastnosti, podobne lastnostim estrogena, vendar ni znanstvenih dokazov, da redno uživanje sojinih beljakovin povzroča kakršne koli neželene učinke na katere koli vrednosti hormonov (Hamilton-Reeves idr., 2013; Yan in Spitznagel, 2009).

V EU se zelo strogo nadzoruje, da se ne uporabljajo gensko spremenjene sestavine, in za vse izdelke za notarnjo prehranu, ki se tržijo v regiji EMEA, velja, da se zanje ne uporabljajo gensko spremenjene sestavine.

Če imate kakršna koli vprašanja o naših izdelkih ali sestavinah ali imate vprašanje o zdravstveni temi, se obrnite na svojo lokalno službo za članske storitve ali pošljite e-pošto na e-naslov gpmss@herbalife.com.





SPONZORSTVA IN DRUŽBENA ODGOVORNOST

Herbalife Nutrition je partner pri več kot 200 športnih dogodkih, ekip in športnikov po vsem svetu, vključno z LA Galaxyjem, kraljevo belgijsko nogometno zvezo (KBVB), mednarodnemu pokalu prvakov 2019, številnimi košarkarskimi ekipami iz Evrope, nacionalnimi olimpijskimi zvezami in posebnimi olimpijskimi igrami. Herbalife Nutrition sodeluje z vladami in organizacijami po vsem svetu in je njihov partner pri obravnavanju težav z debe-

lostjo ali preprosto pri prizadevanjih, da naredimo naše skupnosti bolj zdrave in srečnejše. Primeri vključujejo International Life Sciences Institute (mednarodni inštitut za biološke znanosti), IADSA (mednarodna zveza združenj za dijetiko/prehranska dopolnila), Council for Responsible Nutrition (svet za odgovorno prehrano), Food Supplements Europe (prehranska dopolnila v Evropi).



Herbalife Nutrition je član združenj za neposredno prodajo v večini držav, kjer deluje, le v Evropi predsedujemo štirim združenjem za neposredno prodajo in imamo člana uprave v dodatnih sedmih združenjih.



Herbalife Nutrition je predan izboljšanju življenja otrok po vsem svetu z zagotavljanjem zdrave prehrane in izobraževanja o prehrani prikrajšanim otrokom prek fundacije Herbalife Nutrition Foundation (HNF). HNF vsako leto pomaga več kot

90.000 otrokom v več kot 50 državah. Naši Distributerji in zaposleni vračajo svojim skupnostim, saj prostovoljno namenijo svoj čas in donirajo programom, ki spodbujajo dobro prehrano in aktiven način življenja, vključno v programu Casa Herbalife fundacije HNF. Poleg tega, da podpiramo raznovrstne dobre namene in organizacije, ki spodbujajo javno zdravje, smo tudi parter z organizacijami, kot sta American Red Cross (ameriški rdeči križ) in American Cancer Society (ameriško združenje za boj proti raku).

- Chen, W., Liu, Y., Yang, Q., Li, X., Yang, J., Wang, J., Shi, L., Chen, Y., in Zhu, S. (2016). The Effect of Protein-Enriched Meal Replacement on Waist Circumference Reduction among Overweight and Obese Chinese with Hyperlipidemia. *J Am Coll Nutr*, 35(3), 236-244. doi:10.1080/07315724.2014.989625
- Das, S. K., Vail, T. A., Lebron-Torres, N., Livingston, K. A., Roberts, S. B., Rogers, G. T., Gilhooly, C. H., Urban, L. E., Saltzman, E., McKeown, N. M., in Folta, S. C. (2017). Association of nutrition club membership with markers of health: a cross sectional study. *BMC Public Health*, 17(1), 310. doi:10.1186/s12889-017-4219-6
- Flechtner-Mors, M., Boehm, B. O., Wittmann, R., Thoma, U., in Ditschuneit, H. H. (2010). Enhanced weight loss with protein-enriched meal replacements in subjects with the metabolic syndrome. *Diabetes Metab Res Rev*, 26(5), 393-405. doi:10.1002/dmrr.1097
- Grembecka, M. (2015). Natural sweeteners in a human diet. *Roczniki Państw Zakładów Higieny*, 66(3), 195-202.
- Gulati, S., Misra, A., Tiwari, R., Sharma, M., Pandey, R. M., in Yadav, C. P. (2017). Effect of high-protein meal replacement on weight and cardiometabolic profile in overweight/obese Asian Indians in North India. *Br J Nutr*, 117(11), 1531-1540. doi:10.1017/s0007114517001295
- Hamilton-Reeves, J. M., Banerjee, S., Banerjee, S. K., Holzbeierlein, J. M., Thrasher, J. B., Kambhampati, S., Keighley, J., in van Veldhuizen, P. (2013). Short-Term Soy Isoflavone Intervention in Patients with Localized Prostate Cancer: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. *PLoS One*, 8(7), e68331, doi:10.1371/journal.pone.0068331
- Lee, H. C., Cheng, W.-Y., Hsu, Y.-H., Su, H.-Y., Huang, B. E. T.-G., Lin, Y.-K., Wing, P. C., Su, C.-T., in Huang, S.-Y. (2015). Effects of calorie restriction with n-3 long-chain polyunsaturated fatty acids on metabolic syndrome severity in obese subjects: A randomized-controlled trial. *Journal of Functional Foods*, 19, 929-940.
- Hughes, G. J., Ryan, D. J., Mukherjea, R., in Schasteen, C. S. (2011). Protein digestibility-corrected amino acid scores (PDCAAS) for soy protein isolates and concentrate: criteria for evaluation. *J Agric Food Chem*, 59(23), 12707-12712. doi:10.1021/jf203220v
- Gapparova, K. M., Zeigarnik, M., Pilipenko, V., Chekhonina, Y. G., in Grigor'yan, O. N. (2011). The effect of low-calorie diets with inclusion of protein food substitutes on the anthropometric and clinico-biochemical indices in obese patients. *Phisiology*, 2011; 1(1): 24-30.
- Lee, K., Lee, J., Bae, W. K., Choi, J. K., Kim, H. J., in Cho, B. (2009). Efficacy of low-calorie, partial meal replacement diet plans on weight and abdominal fat in obese subjects with metabolic syndrome: a double-blind, randomised controlled trial of two diet plans - one high in protein and one nutritionally balanced. *Int J Clin Pract*, 63(2), 195-201. doi:10.1111/j.1742-1241.2008.01965.x
- Li, Z., Treyzon, L., Chen, S., Yan, E., Thames, G., in Carpenter, C. L. (2010). Protein-enriched meal replacements do not adversely affect liver, kidney or bone density: an outpatient randomized controlled trial. *Nutr J*, 9, 72. doi:10.1186/1475-2891-9-72
- Treyzon, L., Chen, S., Hong, K., Yan, E., Carpenter, C. L., Thames, G., Bowerman, S., Wang, H. J., Elashoff, R., in Li, Z. (2008). A controlled trial of protein enrichment of meal replacements for weight reduction with retention of lean body mass. *Nutr J*, 7, 23. doi:10.1186/1475-2891-7-23
- WHO. (2007). Protein and Amino Acid Requirements in Human Nutrition. WHO Technical Report Series 935. Retrieved from http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_935_eng.pdf
- Yan, L., in Spitznagel, E. L. (2009). Soy consumption and prostate cancer risk in men: a revisit of a meta-analysis. *American Journal of Clinical Nutrition*, 89(4), 1155-1563.