

Suroviny

Díky konsolidovanému zázemí ve farmaceutickém sektoru má společnost NAMEDSPORT> přístup k těm nejlepším surovinám a aktivním látkám, patentovaným a speciálním směsem.



Kyowa
Quality



AJINOMOTO®



Creapure®
19NM14



CARBELAC
WHEY PROTEIN CONCENTRATE



CARBERY



Vitargo®



isolac
WHEY PROTEIN ISOLATE



palatinose™
isomaltulose



Optipep®



Carnipure™



100% GUARANTEED QUALITY
4
NAMED 4PROTEIN MATRIX™



Ld2



CREAFAST
2PHASE



HYDRA 4G



Cluster Dextrin™

Creapure



Společnost AlzChem AG vyvinula velmi bezpečný proces pro výrobu vysoce čistého produktu: kreatinu Creapure®.

Tento proces kromě pravidelných interních a externích kontrol jakosti prostřednictvím vědecké analýzy napomáhá zajištění toho, aby každá výrobní šarže byla co nejkvalitnější.

Suroviny **nepocházejí ze živočišných zdrojů**, čímž je zaručena naprostá absence jakékoli kontaminace.

Přísun kreatinu zvyšuje rezervu fosfokreatinu ve svalech. Ta následně zlepšuje výkonnost a napomáhá rekonvalescenci jak při tréninku, tak při soutěžích.

Carnipure



Carnipure™ je surovina tvořená vysoce kvalitním aktivním L-karnitinem vyráběným švýcarskou společností Lonza.

L-karnitin je nezbytný pro transport mastných kyselin s dlouhým řetězcem přes mitochondriální membránu, za níž následně dochází k rozpadu na tukové buňky a k tvorbě energie.

L-karnitin Carnipure™ pomáhá chránit endoteliální buňky před nedostatkem L-karnitinu, **snižuje poškození tkání a bolest svalů** a celkově usnadňuje proces rekonvalescence.

V případě, že je zapotřebí vysoký přísun energie, zajišťuje přeměna mastných kyselin na ATP (adenosintrifosfát) dlouhodobý zdroj energie.

Named 4 Protein Matrix

Exkluzivní složení patentované společností NAMEDSPORT®, které je výsledkem důkladného výběru surovin a práce týmu vědeckých odborníků.

Přídavek **Named 4 Protein Matrix®** k některým proteinovým přípravkům má za cíl **zvýšit využitelnost přijatých proteinů**.



Named 4 Protein Matrix® obsahuje tři hlavní součásti:

- > Směs proteázy: Proteolytické enzymy podporují tvorbu di- a tri-peptidů pro lepší absorpci;
- > Extrakt z pískavice Testofen® obsahuje diosgenin, což je steroid získávaný z extraktu pískavice, jehož molekulární struktura se podobá endogenním estrogenům.
- > Kravské kolostrum

Kyowa Quality



Značka **KyowaQuality**[®] (KQ) zahrnuje širokou škálu vysoce čistých aminokyselin dodávaných společnostmi KYOWA HAKKO BIO CO., LTD., jež je díky svým více než 60letým výzkumným zkušenostem s vysoce kvalifikovanými výrobními systémy globální jedničkou.

Se svojí inovativní technologií kvašení se firma KYOWA stala průkopníkem **důvěry, záruk a spolehlivosti** ve farmaceutickém, potravinářském a kosmetickém průmyslu. KQ neustále hledá nové technologie pro:

1. **výrobu biologicky aktivních** unikátních sloučenin;
2. **rafinaci výrobků** s cílem eliminovat nečistoty;
- 3 **snížovat ekologický dopad** výrobního procesu

Aminokyseliny Ajipure®



AJIPURE®

Ajinomoto Co. Inc. je světovým lídrem ve výrobě a výzkumu aminokyselin používaných v oblastech medicíny, farmacie, nutraceutiky, sportovní výživy a v nejvýznamnějších mezinárodních zdravotnických zařízeních.

Již více než sto let společnost **Ajinomoto Co. Inc.** **vyvíjí** inovativní technologie pro výrobu a přírodní čištění kvalitních aminokyselin. Je lídrem v procesu extrakce prostřednictvím přirozené fermentace surovin, což je **zcela přírodní proces**, který vylučuje použití rozpouštědel a materiálů živočišného původu, což vede k **rychlejší absorpci, rychlejší biologické dostupnosti a nepřekonatelné čistotě.**

Aminokyseliny Ajipure®



- Aminokyseliny AjiPure® pocházejí z **fermentace sacharidů rostlinného původu**
- V žádném výrobním procesu nejsou využívány suroviny živočišného původu
- Aminokyseliny Ajipure® **neobsahují** žádná chemická ani **syntetická aditiva**. Všechny aminokyseliny jsou vyráběny patentovanou technologií Ferment-A-Pure™
- Účinnost: Aminokyseliny Ajipure® jsou mleté nejméně sedmkrát, aby bylo dosaženo extra jemného prášku, jenž zaručuje **větší rozpustnost a rychlejší vstřebávání** do svalů
- Nejvyšší **stupeň čistoty, mezi 99 % a 100 %**, se nevyskytuje u žádných jiných typů aminokyselin; úroveň nečistot u ostatních výrobků může dosahovat **až šestinásobných hodnot**
- Výroba probíhá **v plném souladu s pokyny a se správnou výrobní praxí stanovenou americkým úřadem FDA (Food and Drug Administration)**



Optipep®



Carbery Ltd. je irská společnost, která je mezinárodně uznávaná jako jednička na trhu v kvalitě syrovátkových proteinů.

Hydrolyzovaný a izolovaný syrovátkový protein pomáhá zejména zlepšovat zdraví svalů, citlivost na inzulín, regulovat chuť k jídlu a posilovat imunitní ochranu.

Carbery



- Plně hydrolyzovaný DH 5-40% (stupeň hydrolyzy)
- Předtrávený protein s jedinečným peptidovým složením
- Vynikající biologická hodnota (104). Bohatý zdroj esenciálních aminokyselin (EAA) a vysoký obsah aminokyselin s rozvětveným řetězcem (BCAA)
- 100% přírodní
- Snížený obsah laktózy
- Snížený obsah tuku
- Rychlá absorpce a trávení
- Surovina plně vysledovatelná až k zemědělskému zdroji

Carbery



- Vynikající biologická hodnota (119)
- Bohatý zdroj esenciálních aminokyselin (EAA)
- Přirozeně vysoký obsah aminokyselin s rozvětveným řetězcem (BCAA)
- 100% přírodní
- Nízký obsah laktózy
- Nízký obsah tuku
- Nízký GI
- Vyrobeno s využitím nejpřísnějších standardů kvality
- Rychlá absorpce a trávení
- Žádné GMO, žádná antibiotika

Carbery



- 80% proteinový koncentrát
- Vynikající biologická hodnota
- Bohatý zdroj esenciálních aminokyselin (EAA)
- Přirozeně vysoký obsah aminokyselin s rozvětveným řetězcem
- 100% přírodní
- Vyrobeno v souladu s nejpřísnějšími standardy kvality
- Surovina plně výsledovatelná až k zemědělskému zdroji
- Žádné GMO, žádná antibiotika

Isomaltulóza



Isomaltulóza, rovněž známá pod obchodním označením Palatinose™, je disacharid tvořený dvěma molekulami glukózy a fruktózy. Tato vazba zpomaluje rychlost absorpce, což má za následek, že hladina glukózy v krvi i hladina inzulínu stoupají mnohem pomaleji a pozvolněji, než při příjmu čisté glukózy. Glykemický index (glykemický index) isomaltulózy je o 56 % nižší, než u glukózy. Isomaltulóza je schopna dodávat energii na úrovni 4 kcal/g, její inzulínová odpověď je však ve srovnání s glukózou o 48 % nižší. Isomaltulóza, známá také pod obchodním názvem Palatinose™, je disacharid skládající se ze dvou molekul glukózy a fruktózy.

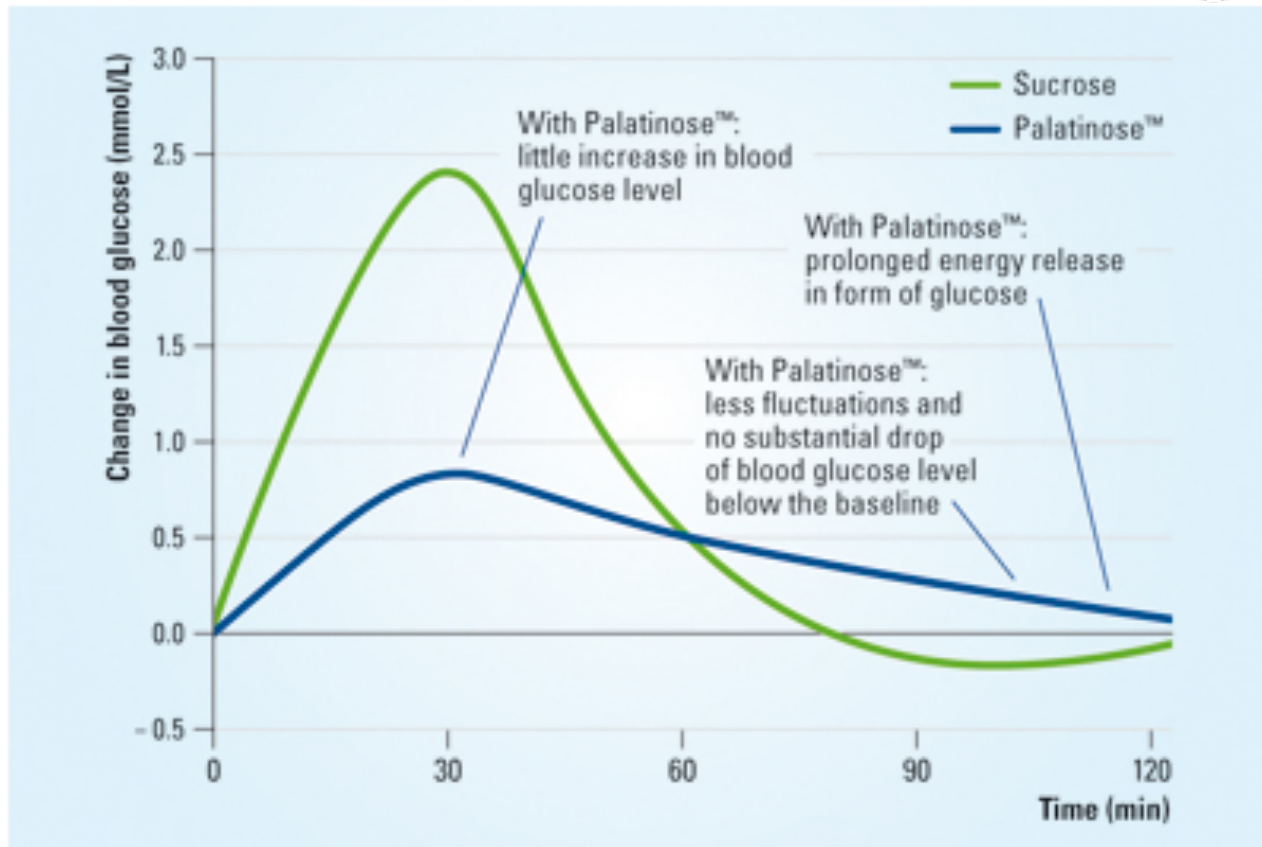
Tato vazba zpomaluje rychlost absorpce a způsobuje, že hladina glukózy v krvi a hladina inzulínu rostou mnohem pomaleji a pozvolněji.

Glykemický index isomaltulózy je oproti glukóze o 56 % nižší.

Isomaltulóza je schopna přísunu energie na úrovni 4 kcal/g, její inzulínová odpověď je však oproti glukóze o 48 % nižší.

palatinose:

the better energy



- Výrobek je 100% veganský
- Neobsahuje GMO
- Vykazuje přirozenou sladkost (asi 50 % sacharózy)
- Žádná pachuť
- Velmi malá absorpce vlhkosti

Vitargo

Vitargo®

Vitargo® je patentované složení obsahující škrob (komplexní sacharid skládající se z dlouhých řetězců molekul glukózy).

Výrobek Vitargo® byl navržen tak, aby při jeho absorpci v těle byl zajištěn **vyvážený a dlouhodobý nárůst hladiny cukru v krvi.**

Vitargo® má velmi **nízkou osmolaritu, která umožňuje absorpci menšího množství vody.** Tím je umožněn **snazší transport energie** při minimalizaci rizika křečí.

D-ribóza

D-ribóza

D-ribóza má schopnost přecházet z krve do buněk mnohem rychleji než jiné cukry.

Informed-Sport: certifikace kvality.

Informed-Sport je celosvětově uznávaný certifikační program, jehož cílem je certifikovat kvalitu výrobků, dodavatelů a výrobních zařízení v segmentu sportovní výživy.

Doplňky s logem „Informed-Sport“ se mohou chlubit absolutní absencí více než 146 látek, jež jsou ve sportu zakázány.

Značku Informed-Sport sleduje mezinárodní antidopingová výzkumná a kontrolní laboratoř, která funguje již více než 50 let.

Stále více profesionálních i amatérských sportovců hledá kvalitní doplňky k obohacení své stravy a důvěřuje značce NAMEDSPORT>, která vždy věnovala maximální pozornost výběru těch nejlepších surovin a přísné kontrole všech fází výroby.

Z tohoto důvodu se značka NAMEDSPORT> zavázala k získání certifikace Informed-Sport jako dodatečné záruky za své výrobky, které pak průběžně procházejí velkým počtem testů a analýz, jejichž výsledky jsou pro každou výrobní šarži publikovány v reálném čase na speciálních webových stránkách www.informed-sport.com

NAMEDSPORT> s produktem HydraFit> byla první italskou značkou, která tuto důležitou certifikaci získala. Následovaly výrobky Omega 3 Double Plus, CreaFast® a 100% Whey Protein Shake.

Společnost NAMEDSPORT> tím dává najevo své odhodlání garantovat koncovým spotřebitelům vysoce kvalitní výrobky, které mohou užívat naprosto bezpečně.

Cluster Dextrin



Cluster Dextrin™

VLASTNOSTI VÝROBKU CLUSTER DEXTRIN®

- Vysoká rozpustnost pro rychlejší a kratší dobu vyprazdňování žaludku v porovnání s jinými druhy sacharidů
-
- Nízká osmotická koncentrace, která snižuje vedlejší gastroenterické účinky, jež jsou s doplňky na bázi sacharidů často spojeny
- Rychle se vstřebává ve střevech, což má pozitivní vliv na energetický výkon a rehydrataci při vytrvalostních aktivitách
- Zlepšuje vstřebávání a biologickou dostupnost aminokyselin v kombinaci s BCAA

Cluster Dextrin



Cluster Dextrin™

NAMEDSPORT > Certifikace



SPORT



Informed-Sport



Informed-Sport je certifikační program uznávaný jako záruka kvality a bezpečnosti po celém světě, a to i na nejvyšších sportovní úrovních.

Potvrzuje, že všechny doplňky nebo suroviny nesoucí toto logo byly analyzovány uznávanou mezinárodní antidopingovou výzkumnou a kontrolní laboratoří, která vyloučila přítomnost více než 250 látek (včetně stimulačních, maskujících a anabolických látek...), jejichž použití je ve sportu zakázáno, aby byla zajištěna maximální transparentnost vůči spotřebiteli.

IFOS ★★★★★



IFOS (International Fish Oil Standards) je nejznámější certifikace kvality pro doplňky Omega 3 a vychází z analytického protokolu vydaného nezávislým kanadským orgánem, který disponuje nejdražšími a nejmodernějšími technologiemi potřebnými k testování kvality surovin a výrobních procesů. Omega 3 s prestižním 5 hvězdičkovým hodnocením IFOS pocházejí výhradně z čistého, nekontaminovaného a certifikovaného rybího tuku získávaného ultrafiltrací a molekulární destilací.

Pouze ty doplňky Omega 3, které získají prestižní skóre 5 hvězdiček IFOS, se vyrábějí výhradně použitím nejčistšího, nekontaminovaného a certifikovaného rybího tuku získaného ultrafiltrací a molekulární destilací, čímž je zajištěna ochrana životního prostředí i spotřebitelů.