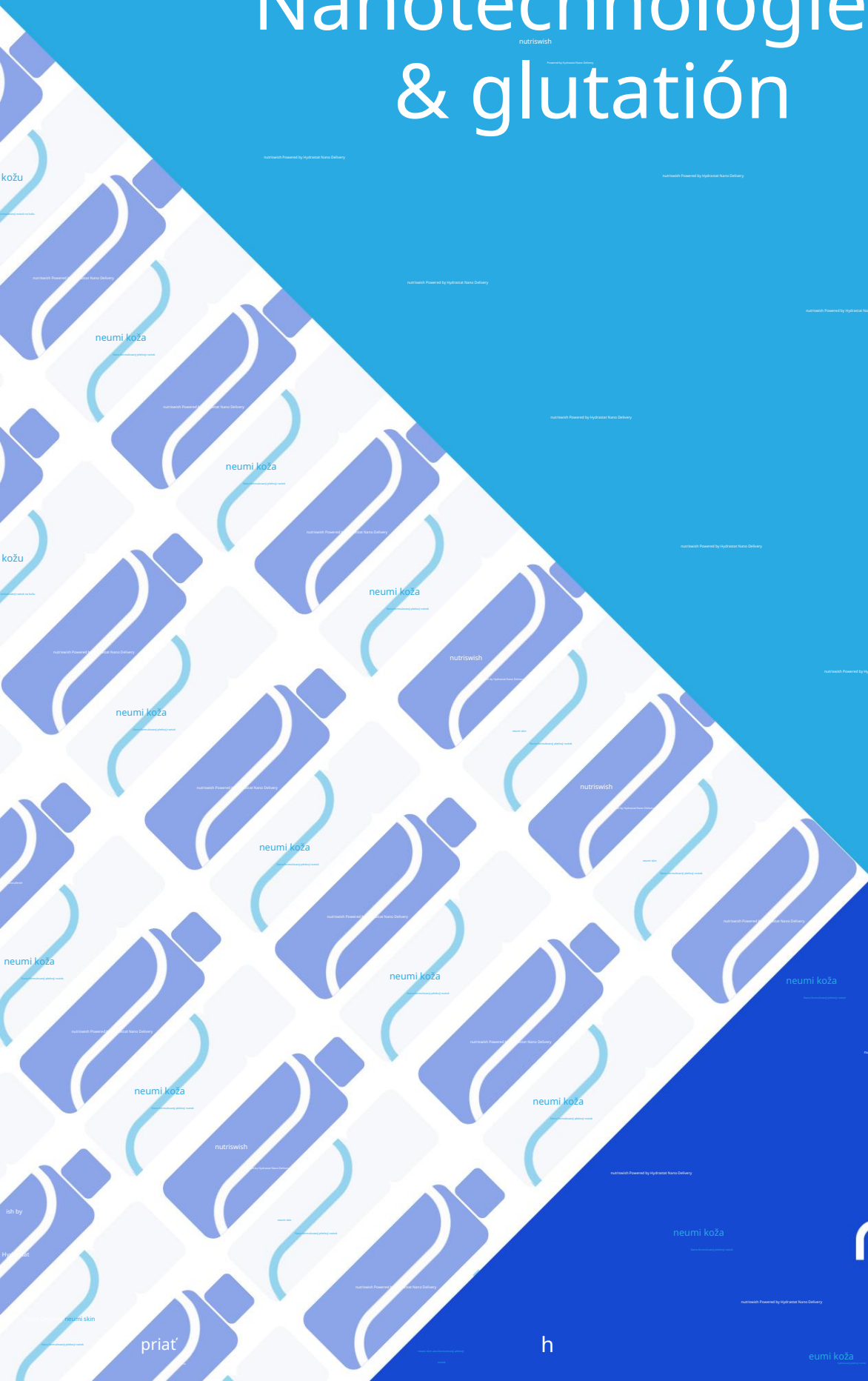


Nanotechnológia & glutatión



neumi

h

eumi koža

glutatión

„NAJSILNEJŠÍ
ANTIOXIDANT
NIKDY STE O TOM NEPOČULI.“

- DR. ROE

Glutatión je ochrancom a detoxikátorom bunky. Je kľúčom k životu, zdraviu, výkonu, ochrane a dlhovekosti každej ľudskej bunky.

Zlepšené zdravie, zvýšený výkon, rýchlejšie zotavenie, spomalené starnutie, zvýšená energia a predĺžená dĺžka života sú len niektoré z výhod spojených s vysokou hladinou glutatiónu.

Vaša hladina glutatiónu klesá, čím dlhšie ste nažive. Neprerzité útoky na vaše bunky inváziou toxínov, ťažkých kovov a vystavením žiareniu a voľným radikálom spôsobujú poškodenie a urýchľujú proces starnutia. Hladiny glutatiónu sú tiež znížené akoukoľvek traumou, s ktorou sa bunky stretnú – ako sú zranenia, infekcie alebo choroby.

Vyššie hladiny glutatiónu sú spojené s rozsiahlym množstvom zdravotných, výkonnostných a anti-aging benefitov.

Väčšina hlavných chorôb je spojená s oxidačným stresom a nízkou hladinou glutatiónu. V dôsledku toho štúdie ukázali, že zdraví ľudia majú vyššie hladiny glutatiónu.

Ľudia s vyššími hladinami glutatiónu môžu zažiť:

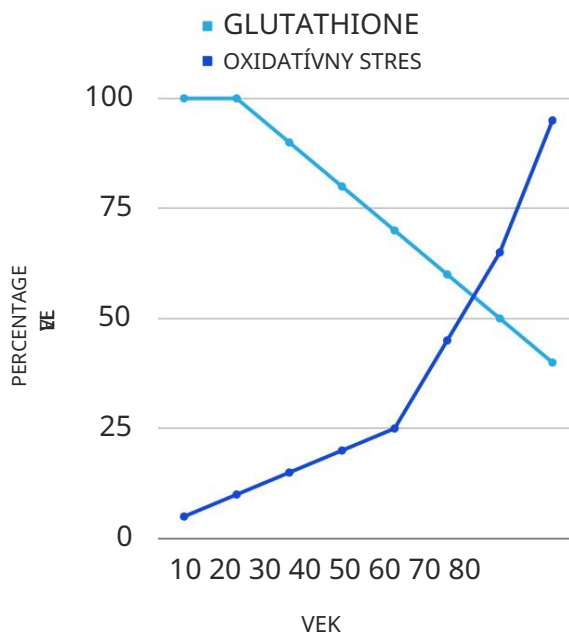
- Znížený zápal
- Znížené nepohodlie v kĺboch
- Posilnený imunitný systém
- Zvýšená energia
- Zvýšená výdrž a vytrvalosť
- Zlepšené časy zotavenia pri cvičení
- Väčšia duševná jasnosť a sústredenie
- Zlepšený spánok
- Zvýšená kvalita a dĺžka života

Hoci je glutatión v širokej verejnosti neslýchaný, lekárskej a vedeckej komunite je dobre známy. V skutočnosti je v PubMed, online lekárskej vedeckej knižnici USA, zaznamenaných dvakrát toľko vedeckých štúdií o glutatióne.

Vláda, ako je to pri vitamíne C.

Za posledné dve desaťročia sa uskutočnili desiatistice štúdií

na glutatión a jeho spojenie so zdravím a dlhovekosťou.



„JE TO JEDEN Z KLÍČOV K TOMU
BOJ S CHOROBAMI
BOJÍŠ SA TERAZ. JE TO
NAZÝVANÝ GLUTATION. TERAZ
ZAPIŠTE SI TO, PRETOŽE JE TO KRITICKY
DÔLEŽITÉ“.

Dr. MEHMET OZ
DR. SHOW OZ

"AK STE CHRONICKY BEHAJÚ."
DOLE; AK SI
CHRONICKÁ ÚNAVA; AK
VAŠE TELO Proste NEVYPLAČUJE
NA VŠETKÝCH
VALCE, JEHO SÚČASŤOU MÔŽE BYŤ NÍZKY
GLUTATIÓN, PRÍČINA AJ NÁSLEDOK."

Dr. DAVID KATZ
RIADITEĽ PREVENČNÉHO
VÝSKUMNÉHO CENTRA YALE UNIVERZITY

Vyššie glutatión písmeno:

- Zlepšuje imunitnú odpoveď
- Znižuje fyzickú a duševnú únavu Zlepšuje duševnú a fyzickú výkonnosť.
- Urýchľuje fyzickú a duševnú regeneráciu po cvičení Zvyšuje dlhovekosť
- Znižuje oxidačný stres
- Znižuje medzibunkové zápal
- Bojuje so zrýchleným starnutím
- Oddďaluje nástup chorôb
- starnutia Odstraňuje chemické toxíny z buniek, ktoré sú kritické pre prenos kyslíka
-

Hydrastat™ Nanotechnológie

„INOVATÍVNA TECHNIKA
PRI MANIPULÁCII
PRÍRODNÉ VLASTNOSTI
ULTRAČISTÁ VODA DO
POSKYTUJTE JEDINEČNÚ VODU-
KLUSTEROVÁ OCHRANA
ČASTICE NANO-VEĽKOSTI
NAVRHNUTE NA ZVYŠOVANIE
ICH BIOLOGICKÁ DOSTUPNOSŤ A
PRENOS DO ORGANICKEJ BUNKY“.

-BERT WONNACOTT,
HLAVNÁ INOVÁCIA NEUMI
DÔSTOJNÍK

Výrobcovia doplnkov výživy neustále hľadali lepšie metódy, ako svojim produktom poskytnúť zákazníkovi najefektívnejší nutričný vplyv.

V súčasnosti mnohí výrobcovia poskytujú nadbytočné objemy nutričných surovín s vedomím, že v skutočnosti sa absorbuje iba zlomok prísady.

Mentalita bola "aj keď je veľká časť suplementu 'prepláchnutá', môžeme to kompenzovať zvýšením objemu suroviny."

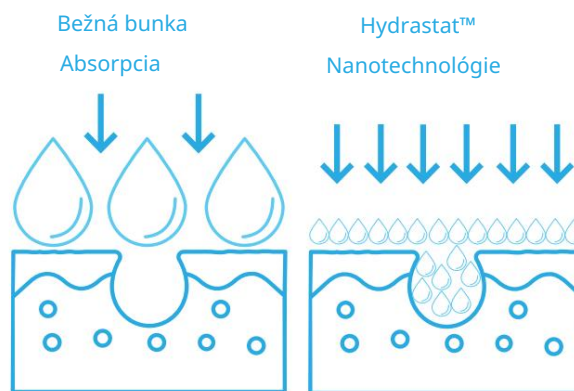
Rozhranie medzi ľudským doplnkom a telom sa odohráva na povrchu výživovej častice, kde dochádza k väčšine chemických a biologických reakcií. Ideálnym konceptom výrobcu je zväčšiť povrch bez zvýšenia zbytočného objemu. Jediný spôsob, ako to efektívne vykonať, je upraviť veľkosť nutričných častíc.

Náš produkt vyrábame s našou ultračistou vodou a základné živiny v roztoku sú zmenšené na častice menšie ako 100 nanometrov a niektoré až 10 nm alebo menej. Toto pridáva k

biologická dostupnosť dramaticky.

Urobili sme porovnania, ako je to možné, ale povrchová plocha častice, ktorá má veľkosť väčšiny doplnkov (2 mikróny alebo 2 000 nanometrov), má povrch približne 12,57 milióna štvorcových nanometrov. Naše častice sú vo všeobecnosti medzi 80 nm a menej ako 10 nm

v závislosti od prísad. Celková plocha povrchu rovnakých objemov našich ingrediencií je 25 až 200-krát väčšia!



Čo je to Zeta test?

Testy Zeta určujú efektívny povrchový náboj nanočastíc v roztoku. Tieto testy nám poskytujú prehľad o charakteristikách riešení a pomáhajú nám zlepšovať naše vzorce. Pozrite si naše testy potenciálu Zeta nižšie:

Zeta Potential Report

v2.3



Malvern Instruments Ltd - © Copyright 2008

Sample Details

Sample Name: NS060721-2 2

SOP Name: NutriSwish

General Notes: Average result created from record number(s): 627 626

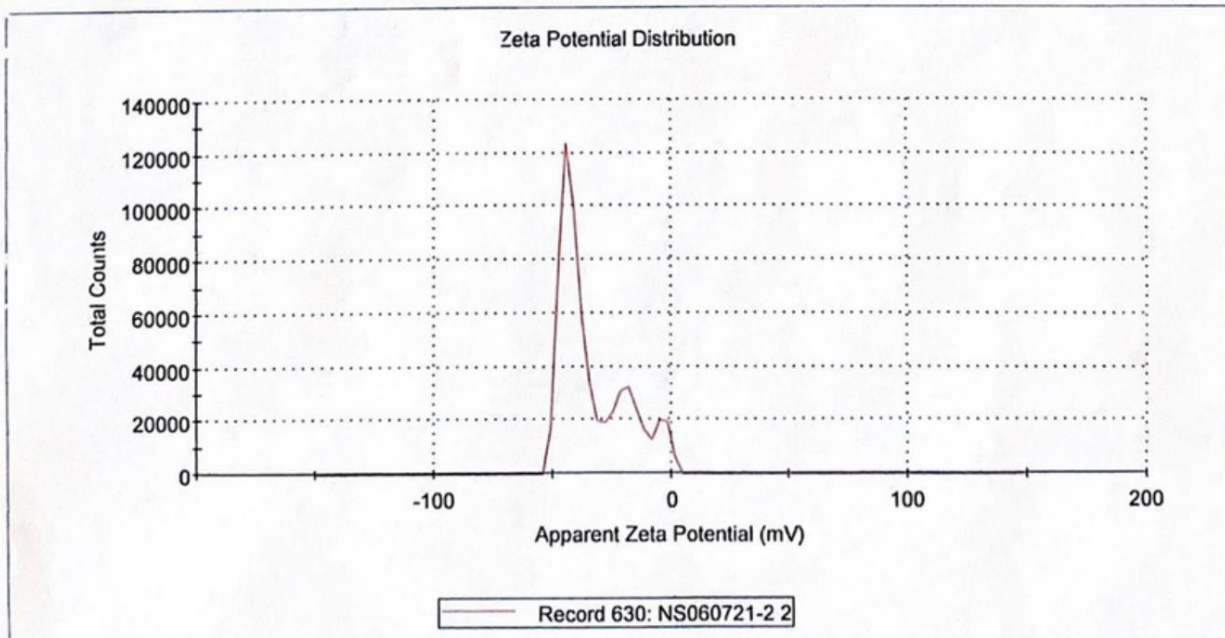
File Name: Installation tests.dts	Dispersant Name: Water
Record Number: 630	Dispersant RI: 1.330
Date and Time: Wednesday, June 9, 2021 3:10:2...	Viscosity (cP): 0.8872
	Dispersant Dielectric Constant: 78.5

System

Temperature (°C): 25.0	Zeta Runs: 20
Count Rate (kcps): 91.1	Measurement Position (mm): 2.00
Cell Description: Clear disposable zeta cell	Attenuator: 11

Results

	Mean (mV)	Area (%)	St Dev (mV)
Zeta Potential (mV): -32.5	Peak 1: -41.3	75.8	5.49
Zeta Deviation (mV): 13.3	Peak 2: -16.0	19.8	4.29
Conductivity (mS/cm): 0.566	Peak 3: -0.605	4.4	1.41
Result quality: Good			



Zeta Potential Report

4.3



Malvern Instruments Ltd - © Copyright 2008

Sample Details

Sample Name: NS022422-2 1

SOP Name: Neumi Skin

General Notes: Average result created from record number(s): 682 683 684

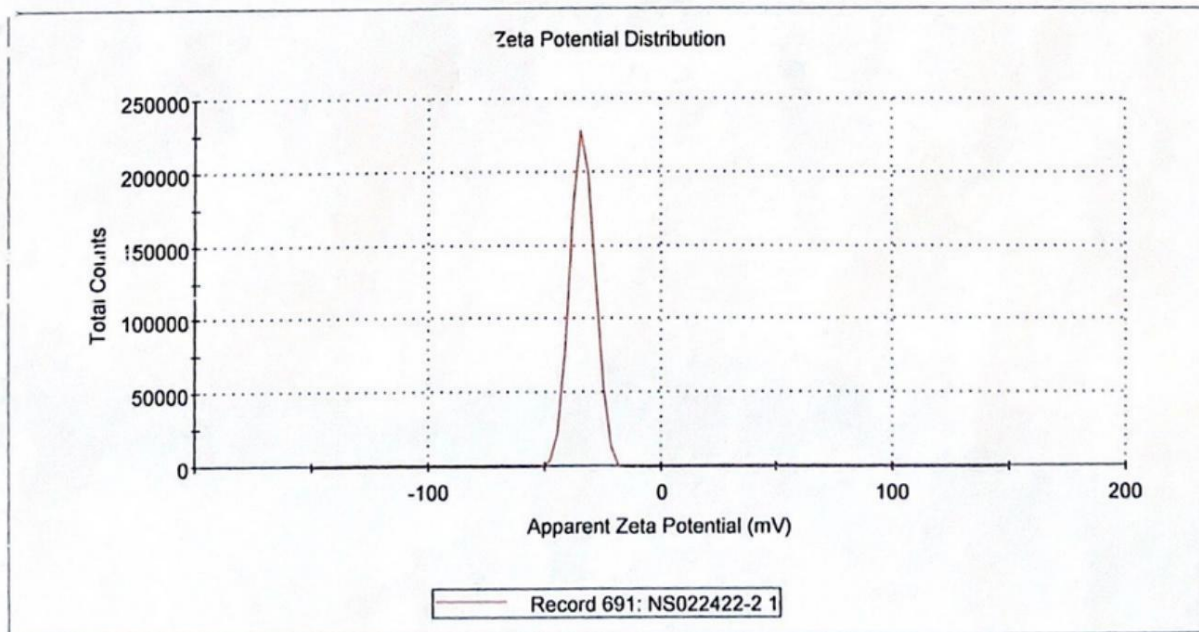
File Name: Installation tests.dts	Dispersant Name: Water
Record Number: 691	Dispersant RI: 1.330
Date and Time: Monday, February 28, 2022 10:21...	Viscosity (cP): 0.8872
	Dispersant Dielectric Constant: 78.5

System

Temperature (°C): 25.0	Zeta Runs: 15
Count Rate (kcps): 52.4	Measurement Position (mm): 2.00
Cell Description: Clear disposable zeta cell	Attenuator: 11

Results

	Mean (mV)	Area (%)	St Dev (mV)
Zeta Potential (mV): -33.7	Peak 1: -33.6	100.0	5.07
Zeta Deviation (mV): 4.98	Peak 2: 0.00	0.0	0.00
Conductivity (mS/cm): 0.446	Peak 3: 0.00	0.0	0.00
Result quality : Good			

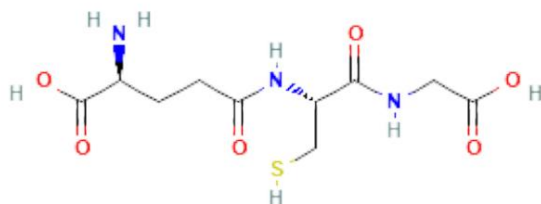


NutriSwish

Ingrediencie



Glutatión je hlavný antioxidant tela, ktorý ovplyvňuje takmer všetky funkcie vášho tela. Detoxikuje bunky vášho tela a tiež sa sám recykluje, aby zvýšil účinnosť iných antioxidantov (vitamíny C, D atď.).



Kurkumín pôsobí ako antioxidant, posilňuje duševné zdravie a jasnosť, ponúka podporu kĺbov a môže zlepšiť zdravie srdca.

L-cysteín je protizápalový prostriedok, ktorý podporuje zdravie srdca, podporuje imunitný systém a zvyšuje športový výkon.

Ultra čistá voda je rozhodujúca pre naše nanotechnologické zloženie. Odstraňujeme všetky nečistoty a nedisociované koloidné látky, plyny a organické látky vo vode na veľmi nízku úroveň. Čistá voda sa meria pomocou Megohmov odporu voči elektrickému prúdu. Použitie ultračistej vody v priemysle zahŕňa čistú vodu ako oplachový kúpeľ na výrobu počítačových čipov. Teoretické maximum je 18,2 megaohmu. Naše použitie zahŕňa ultračistú vodu s „čistotou“ nad 17,5 megaohmu.

Preč sú dni čakania mesiacov na výsledky suplementácie! Rozhodli sme sa narušiť zdravotnícky priemysel prostredníctvom rýchlej absorpcie týchto štyroch kľúčových zložiek prostredníctvom našej technológie HydraStat™.

Neumi Skin

Ingrediencie

Glutatión je hlavný antioxidant tela, ktorý dokáže neutralizovať voľné radikály a môže pomôcť obnoviť vašu pokožku do jej najzdravšej farby.

Kurkumín pôsobí ako antioxidant a môže vysušovať nedokonalosti hladkej textúry pokožky.

Kolagén, tiež známy ako „fontána mladosti“, pomáha s elasticitou, hydratuje a redukuje výskyt jemných liniek a vrások.

Kyselina hyalurónová dokáže zadržiavať až 1000-násobok svojej hmotnosti vo vode, čo z nej robí tajnú zložku na pomoc s ultra hydratovanou pokožkou.

Neumi vyriešila problém číslo 1 v starostlivosti o pleť, problém vstrebávania. Neumi má nano-veľkosť najlepšie dostupné zložky pleti, ktoré poskytujú jednoduché riešenie pre starnúcu/mdlú pleť.

Testovanie tretou stranou

V Neumi veríme v dodanie produktu najvyššej kvality.

NutriSwish aj Neumi Skin sme predložili na testovanie tretou stranou.

Pozrite si výsledky našich mikrobiologických testov tretích strán, ktoré testujú kontamináciu škodlivými mikroorganizmami, v nižšie uvedených dokumentoch.



Certifikát analýzy

Vzorové informácie

ID CTLA: 66568
 Dátum prijatia: 23. 1. 2023
 Názov vzorky: Nutriswish
 Číslo šarže: SNSH011223-2
 Zákazník: Biotechnologické vedy o výžive


Analýza	Metóda	Špecifikácia MDLS	Výsledok	Jednotky
Rapid Complete Micro				
Celkový počet tanierov	USP <2021>	100 správ	<100	cfu/
Totálne koliformné baktérie	USP <2021>	10 Správa	<10	g
E.coli	USP <2022>	Správa	Nepřítomný	cfu/
Salmonella	USP <2022>	Správa	Nepřítomný	g
Staphylococcus aureus <2022>	USP <2022>	Správa	Nepřítomný	
Rýchle kvasinky a plesne	AOAC 2014.05	10 Správa	<10	cfu/g

26. 1. 2023

DÁTUM Špecifikácie

manažéra kvality poskytnuté zákazníkovi. Výsledky označené hviezdíčkou (*) označujú špecifikácie, ktorých mal prečítať zákazník.

Tento Certifikát analýzy predstavuje údaje za predloženú vzorku a nepredstavuje záruku kvality celého produktu, z ktorého bol odobratý. Tieto výsledky sú poskytované v prospech zákazníka. MDL = Limit detekcie metódy.



Certifikát analýzy

Vzorové informácie

ID CTLA: 66553
 Dátum prijatia: 23. 1. 2023
 Názov vzorky: Neumi Skin
 Číslo šarže: SNSK011723-6
 Zákazník: Biotechnologické vedy o výžive

Analýza	Metóda	Špecifikácia MDLS	Výsledok	Jednotky
Rapid Complete Micro				
Celkový počet tanierov	USP <2021>	100 správ	<100	cfu/
Totálne koliformné baktérie	USP <2021>	10 Správa	<10	g
E.coli	USP <2022>	Správa	Nepřítomný	cfu/
Salmonella	USP <2022>	Správa	Nepřítomný	g
Staphylococcus aureus <2022>	USP <2022>	Správa	Nepřítomný	
Rýchle kvasinky a plesne	AOAC 2014.05	10 Správa	<10	cfu/g

26. 1. 2023

DÁTUM Špecifikácie

manažéra kvality poskytnuté zákazníkovi. Výsledky označené hviezdíčkou (*) označujú špecifikácie, ktorým sa mal prečítať zákazník.

Tento Certifikát analýzy predstavuje údaje za predloženú vzorku a nepredstavuje záruku kvality pre celý výrobok, z ktorého bol odobratý. Tieto výsledky sú poskytované v prospech zákazníka. MDL = Limit detekcie metódy.



Záver

The screenshot shows the PubMed.gov search interface. The search term 'glutathione' is entered in the search bar. Below the search bar are links for 'Advanced', 'Create alert', and 'Create RSS'. There are buttons for 'Save', 'Email', and 'Send to'. The results are sorted by 'Relevance'. A red circle highlights the text '174,076 results'. Below this, there is a section for 'MY NCBI FILTERS' and 'RESULTS BY YEAR' with a bar chart. The first search result is titled 'Glutathione: overview of its protective roles, measurer' by Forman HJ, Zhang H, Rinna A. The citation is 'Mol Aspects Med. 2009 Feb-Apr;30(1-2):1-12. doi: 10.1016/j.mam.2009.02.001. PMID: 18796312 Free PMC article. Review.' There are also 'Cite' and 'Share' options for this result.

Glutatión je hlavným antioxidantom tela a spája sa so zlepšeným zdravím, zvýšeným výkonom, rýchlejšou regeneráciou, spomaleným starnutím, zvýšenou energiou a predĺženou životnosťou.

S pribúdajúcim vekom hladina glutatiónu klesá. Väčšina hlavných chorôb je spojená s oxidačným stresom a nízkou hladinou glutatiónu.

Glutatión je krehký a ťažko absorbovatelný, takže jeho potenciál bol doteraz v priemysle denných doplnkov nevyužitý. V Neumi používame nanotechnológiu Hydrastat™ na vytvorenie denného doplnku, ktorý vaše telo dokáže absorbovať.

Nanotechnológia Hydrastat™ manipuluje s prirodzenými vlastnosťami ultračistej vody tak, aby poskytovala jedinečnú ochranu nanočastíc vo vodnom zhluku, ktorá je určená na zvýšenie ich biologickej dostupnosti a prenosu do organickej bunky.

Vyskúšajte Neumi ešte dnes a začnite sa cítiť ako a nový ty.