

Testprofile | Antigene

++ Fachreise ++



You're unique. Eat like it.

Alcat Basis-/Aufbautests | Zelluläre Nährstofftests

ca. 500 Alcat Testsubstanzen & flexible Testmodule | 100 Mikronährstoffe, Antioxidantien u.v.m.

ALCATTEST

CNA CELLULAR
NUTRITION
ASSAYS

GENOMIC
INSIGHTS

Beliebte Testpakete

BASIS PROFIL 1	METABOLISMUS PROFIL 1	KOMPAKT PROFIL 1
<ul style="list-style-type: none"> 100 Lebensmittel 	<ul style="list-style-type: none"> 200 Lebensmittel 45 Chem 1 	<ul style="list-style-type: none"> 200 Lebensmittel 45 Chem 1 50 Phyto Basis 20 Schimmelpilze
100 Lebensmittel	245 Substanzen	315 Substanzen
BASIS PROFIL 2	METABOLISMUS PROFIL 2	KOMPAKT PROFIL 2
<ul style="list-style-type: none"> 100 Lebensmittel 45 Chem 1 oder 50 Phyto Basis 	<ul style="list-style-type: none"> 150 Lebensmittel 95 Chem 1 und 2 20 Schimmelpilze oder 18 Biogene Amine 	<ul style="list-style-type: none"> 250 Lebensmittel 95 Chem 1 und 2 100 Phyto Plus oder Phyto Fem 20 Schimmelpilze 18 Biogene Amine
145/150 Substanzen	263/265 Substanzen	483 Substanzen

Individuelle Testkonfiguration aus Alcat Test Bausteinen

LEBENSMITTEL PROFILE (Basistests)	+ AUFBAUPROFILE (Kombinationsmodule)
<ul style="list-style-type: none"> 100 Lebensmittel 	<ul style="list-style-type: none"> 45 Chem 1 (Zusätze Medikamentenstoffe Umweltchemikalien)
<ul style="list-style-type: none"> 100 Lebensmittel VEGAN 	<ul style="list-style-type: none"> 50 Chem 2 (erweiterte E-Stoffanalyse)
<ul style="list-style-type: none"> 150 Lebensmittel 	<ul style="list-style-type: none"> 50 Phyto Basis (Heilkräuter SuperFoods)
<ul style="list-style-type: none"> 150 Lebensmittel VEG (kein Fisch/Fleisch) 	<ul style="list-style-type: none"> 100 Phyto PLUS (Fitness-Balance Supplemente)
<ul style="list-style-type: none"> 200 Lebensmittel 	<ul style="list-style-type: none"> 100 Phyto FEM (Frauen: Wechseljahre Menopause)
<ul style="list-style-type: none"> 200 Lebensmittel VEG (kein Fisch/Fleisch) 	<ul style="list-style-type: none"> 20 MYK (Schimmelpilze)
<ul style="list-style-type: none"> 250 Lebensmittel 	<ul style="list-style-type: none"> 18 PHA (Biogene Amine Phytochemikalien)

→ Wählen Sie einen **Nahrungsmitteltest (+) Aufbaumodul** (Beispiel: 150 Lebensmittel + Chem 1 + Phyto Plus)

CNA CELLULAR NUTRITION ASSAYS Zelluläre Nährstoff Tests

- **Mikronährstoff Defizite** (CMA Cellular Micronutrient Assay)
- **Oxidative Kapazität (Redox) / Individuell protektive Antioxidantien** (APA Antioxidant Protection Assay)

100 Substanzen (Mikronährstoffe, Antioxidantien, Pflanzenstoffe u.a.)

Auch erhältlich:

Die Triplet-Kombination aus **Alcat Test**, **zellulären Nährstoff Tests** und **Methyl-Detox-Profil** bietet umfassende Informationen, u.a. Empfehlungen für gezielte Lebensmittel oder Nahrungsergänzungen (einschließlich Methyl Donatoren). Eine beeinträchtigte Methylierung kann Krankheiten fördern und Selbstheilungsprozesse beeinträchtigen.

Alcat Basisprofile

Lebensmittel Profile | Gluten, Gliadin, Weizen, Kasein, Molke, Kuhmilch, Ei und Candida albicans sind in allen Profilen enthalten.

	ALCAT 100 100 Lebensmittel	ALCAT 150 150 LM /Alcat 100 + 50	ALCAT 200 200 LM /Alcat 150 + 50	ALCAT 250 250 LM / Alcat 200 + 50
Gemüse	Aubergine, Blumenkohl, Brokkoli, Butternut Kürbis, Champignon, Eisbergsalat, Erbse, Gemüsepaprika, grüne Bohne (Stangenbohne), Gurke, Karotte, Kartoffel, Kürbis (gelb), Olive, Pintobohne, Rosenkohl, Sellerie, Soja, Spargel, Spinat, Süßkartoffel, Tomate, Weißkohl, Zwiebel	Artischocke, Kichererbse, Kidneybohne, Kürbis (orange), Kuhbohne, Limabohne, Linse, Mairübe, Radieschen, Rote Beete, Tapioka, weiße Bohne	Ackerbohne, Eichelkürbis, Fenchel, Frisee, Grünkohl, Mangold, Mungbohne, Okra, Pak Choi (Senfkohl), Pastinake, Porree (Lauch), Rhabarber, Romanasalat, Zucchini	Adzukibohne, Bärlauch, Blattsalat, Blattkohl/Kohlrabiblätter, Blattsenf, Cannellini Bohne, Chicoree, Endivie, Esskastanie, Frühlingszwiebeln, Kapern, Kopfsalat, Lupine, Rucola, Schalotten, schwarze Bohne, Shiitakepilz, Spaghettikürbis, Weinblatt, Wirsingkohl, Yams
Obst	Ananas, Apfel, Avocado, Banane, Birne, Blaubeere, Cantaloupe Melone, Cranberry, Erdbeere, Grapefruit, Kirsche, Limette, Orange, Pfirsich, Pflaume, Wassermelone, Weintraube, Zitrone	Aprikose, Brombeere, Dattel, Feige, Himbeere, Honigmelone, Kiwi, Mango, Papaya	Granatapfel, Johannisbeere, Nektarine	Guave, Kakifrukt, Litschi, Mandarine, Sternfrucht
Fisch Meeresfrüchte	Dorsch, Garnele, Heilbutt, Hummer, Jakobsmuschel, Krabbe, Lachs, Red Snapper, Seeszunge, Thunfisch, Venusmuschel	Auster, Forelle, Hering, Sardine, Schellfisch, Tilapia, Wolfsbarsch	Felchen, Flunder, Flusskrebs, Makrele, Miesmuschel, Sardelle, Schwertfisch, Tintenfisch, Wels	Karpfen, Mahi Mahi
Fleisch	Huhn, Lamm, Rindfleisch, Schweinefleisch, Truthahn	Ente, Kalbfleisch	Fasan, Rinderleber, Rotwild, Wachtel	Gans, Hühnerleber, Kaninchen
Nüsse	Cashewnuss, Erdnuss, Kakao, Kokosnuss, Mandel, Pekannuss	Haselnuss, Pistazie, Walnuss	Macadamianuss, Paranuss, Pinienkern	Bittermandel
Gewürze, Kräuter Sonstige	Basilikum, grüner Tee, Ingwer, Johannisbrot, Kaffee, Knoblauch, Oregano, Petersilie, schwarzer Pfeffer, schwarzer Tee, Senf, Sesam, Vanille, Zimt	Cayennepfeffer, Dill, Färberdistel (Öldistel), Kreuzkümmel (Cumin), Kümmel, Lorbeer, Muskatnuss, Nelke, Paprikapulver, Pfefferminze, Salbei, Sonnenblume, Thymian	Anis, Chilischote, Curry, Estragon, Jalapeno, Kamille, Kardamom, Koriandersaat, Kurkuma (Gelbwurz), Lakritz (Süßholz), Rosmarin, Safran, Seetang	Hanf, Koriandergrün, Meerrettich, Pfeilwurz, Piment, Raps, Schnittlauch, Wakame Alge, Wasserbrotwurzel (Taro), Wasserkastanie
Candida albicans¹ Hefe Zucker	Backhefe, Bierhefe, <i>Candida albicans</i> , Fructose (HFCS), Honig, Rohrzucker	Malz, Rübenzucker	Ahornsirup	Hefeflocken (Nährhefe), Melasse
Gluten, Getreide	Gerste, Gliadin, Gluten, Hafer, Hirse, Hopfen, Mais, Reis, Roggen, Weizen	Buchweizen, Leinsamen	Dinkel, Quinoa	Amaranth, Chiasamen, Mährenhirse (Sorghum), Naturreis, Teff, Wildreis
Milch, Ei	Eigelb, Eiweiß, Kasein, Kuhmilch, Molke, Ziegenmilch		Schafsmilch	

Vegetarische Testoptionen | vegan, vegetarisch (kein Fisch/Fleisch)

	VEGAN 100 100 vegane Lebensmittel	VEG 150 150 vegetarisch / 100 + 50	VEG 200 200 vegetarisch / 150 + 50
Gemüse	Aubergine, Avocado, Blumenkohl, Brokkoli, Champignon (Pilz), Eisbergsalat, Erbse grün, Kürbis gelb, Kürbis orange (Hokkaido), Gemüsepaprika, grüne Bohne (Brechbohne), Gurke, Karotte, Kartoffel, Kichererbse, Kidneybohne, Kuhbohne, Lauch, Limabohne, Linsen, Pintobohne, Radieschen, Rosenkohl, rote Beete, Sellerie, Spargel, Spinat, Süßkartoffel, Tomate, weiße Bohnen, Weißkohl, Zwiebel	Ackerbohne, Chilischote, Endiviensalat, Grünkohl, Mangold, Mungbohne, Okra, Pastinake, Riesenchampignon (Portobello), Romanasalat, Steckrübe, Zucchini	Adzukibohne, Blattkohl, Blattsalat, Bok Choy, Butternutkürbis, Cannellini Bohne, Chicoree, Eichelkürbis, Endiviensalat, Fenchel, grüne Minze (Spearmint), Kapern, Koriandergrün (Cilantro), Kopfsalat, Lauchzwiebel, Löwenzahn, Meerrettich, Rucola, Schalotte, Schnittlauch, schwarze Bohne, Shiitakepilz, Spaghettikürbis, Yams
Obst	Ananas, Apfel, Aprikose, Banane, Birne, Blaubeere, Brombeere, Cantaloupe-Melone, Cranberry, Dattel, Erdbeere, Grapefruit, Himbeere, Honigmelone, Kirsche, Limette, Orange, Papaya, Pfirsich, Pflaume, Wassermelone, Weintraube, Zitrone	Feige, Granatapfel, Kiwi, Mango, Nektarine, Rhabarbar	Guave, Johannisbeere, Kakifrukt, Lychee, Mandarine, Maulbeere, Sternfrucht
Nüsse	Cashewnuss, Haselnuss, Kokosnuss, Mandel, Pecannuss, Walnuss	Erdnuss, Macadamia, Paranuss, Pinienkerne, Pistazie	Cashewnuss, Erdnuss, Haselnuss, Kokosnuss, Macadamia, Mandel, Paranuss, Pecannuss, Pinienkerne, Pistazie, Walnuss
Kräuter, Gewürze Sonstige	Basilikum, Cayenne Pfeffer, Dill, Nelke, Ingwer, Knoblauch, Kreuzkümmel/Cumin, Leinsamen, Lorbeerblatt, Olive, Oregano, Paprikapulver, Petersilie, Pfefferminze, Salbei, schwarzer Pfeffer, Senf, Sesam, Sojabohnen, Sonnenblumen(Kerne), Thymian, Vanille, Wakame-Alge (grün), Zimt	Curry, Estragon, Flohsamen, Jalapeno Pfeffer, Kaffee, Kamille, Kümmel, Kurkuma, Muskatnuss, Rosmarin, Safran, Schokolade, schwarzer Tee, Seetang	Brunnenkresse, Färberdistel (Öldistel), Hanf, Kardamon, Korinther, Lakritz (Süßholz), Wasserkastanie
Candida albicans¹ Hefe Zucker	Bäckerhefe, Bierhefe, <i>Candida albicans</i> , Johannisbrot, Rohrzucker	Ahornsirup, Fruktose (HFCS), Honig, Hopfen, Malz	Hefeflocken (Nährhefe), Melasse
Gluten Getreide	Buchweizen, Gerste, Gliadin, Gluten, Hafer, Hirse, Mais, Reis, Roggen, Weizen	Möhrenhirse (Sorghum), Tapioca	Chiasamen, Dinkel, Pfeilwurz, Quinoa (Andenhirse), Teff, Wasserbrotwurzel (Taro), Wildreis
Milch Ei	-----	Kasein, Eigelb, Eiweiß, Kuhmilch, Molke, Ziegenmilch	Laktose, Schafsmilch

¹Weitere Zucker und Zuckeralternativen in **Phyto Basis**: Agave, Bienenpollen, Stevia oder **Chem 1/2**: Aspartam, Saccharin, Xylitol, Erythritol, Invertzucker u.a.

Chemikalien | in verarbeiteten Lebensmitteln, Kosmetika, Reinigern, Textilien, Medikamenten etc.

Chem 1 45 Substanzen	Farbstoffe Allurarot AC (E129), Annato gelb/orange (E160b), Brillantblau FCF (E133), Brillantschwarz (E151), Erythrosin (E127), Gelborange S (E110), Grün S (E142), Indigotin I (E132), Tartrazingelb (E102)	Konservierungsstoffe / Umweltchemikalien Zuckeraustauschstoffe / Sonstige Ammoniumchlorid, Aspartam (E951), Benzoesäure (E210), Chlor, Deltamethrin, Ethylenglykol, Fluorid, Mononatriumglutamat (E621), Natriumdisulfit (E223), Natriumsulfit (E221), Nickelsulfat, Polysorbit 80 (E433), Saccharin (E954), Sorbinsäure (E200), Veilchenwurzeln	Antibiotika / Entzündungshemmer / Schmerzmittel Acetylsalicylsäure (ASS), Amoxicillin, Ampicillin, Clindol, Diclofenac (Voltaren), Diflunisal, Flurbiprofen, Gentamicin, Ibuprofen, Indometacin, Ketoprofen, Naproxen (Dolormin), Neomycin, Nystatin, Paracetamol, Penicillamin, Penicillin, Piroxicam, Streptomycin, Sulfamethoxazol, Tetracyclin
	Chem 2 E# Profil 50 Subst.	Farbstoffe Amarantrot (E123), Azorubin (E122), Betacarotin (E160a), Chinolingelb (E104), Cochenille (Karmen) (E120), Patentblau (E131), Ponceaurot (E126)	Konservierungsstoffe / erweiterende Additive Geschmacksverstärker Adipinsäure (E355), Apfelsäure (E296), Ascorbinsäure (E300), Bernsteinsäure (E363), BHA (E320), BHT (E321), Calciumphosphat (E341), EDTA (E385), Fumarsäure (E297), Gummi arabicum (E414), Kaliummonophosphat (E340), Kaliumsorbat (E202), Kaliumtartrat (E336), Lecithin (E322), Magnesiumphosphat (E343), Methenamin (E239), Milchsäure (E270), Natriumacetat (E262), Natriumbenzoat (E211), Natriumlaktat (E325), Natriumpropionat (E281), Phosphorsäure (E338), Zitronensäure (E330)

+ Glyphosat Einzelsubstanz auf Anfrage

Phytopharmaka | Heilkräuter und SuperFoods; Tee, Arzneimittel, Nahrungsergänzungen etc.

	Phyto Basis 50 Phytopharmaka	Phyto Plus Phyto Basis + 50 Kräuter für Aktive	Phyto Fem-Meno Phyto Basis + 50 Kräuter für die Frau
Phytopharmaka Heilkräuter, SuperFoods, Adaptogene	Acai Beere, Agave, Aloe Vera, Ashwagandha, Astragalus, Baldrian, Bienenpollen, Brunnenkresse (Nasturtium officinale), Cascara, Chlorella, Echinacea, Essiac, Gerstengras, Ginkgo biloba, Gogi Beere, Guarana, Gymnema sylvestre, Heidelbeere, Huperzine, Johanniskraut, kanadische Gelbwurzel, Kava-Kava, Königskerze, krauser Ampfer, Lapachorinde, Löwenzahn, Lutein, Maitake Pilze, Mangosteen, Mariendistel, Mungbohnenprossen, Mutterkraut, Nonibeere, Pinienrinde, Reishi Pilze, Resveratrol, Rooibos, Rosenwurz, rot fermentierter Reis, Rotkleeblätter, Schisandra, Schwarznuss, Sennesblätter, Spirulina, Stevia, Traubenkernextrakt, Vinpocetine, Weißdornbeere, Weizenras, Wermut	Afa-Alge, Alfalfa, amerikanischer Ginseng, Besenginster, Brennesselblatt, Brennesselwurzel, Catuaba, Chondroitinsulfat, Cnidium monnieri, Damiana, Dong Quai, Eukalyptus, Fo-Ti Wurzel, Glucosamin, Goldrute, Gotu Kola, große Klette, Helmkraut, Hirschbast, Holunderbeere, Holunderblüten, koreanischer Ginseng, Krallendorn, Kreosotbusch, Kürbiskern, Lo Han Guo, Lobelie, Lycopin, Macawurzel, Mate Tee, Mistelzweig, Mucuna pruriens, Muira puama, Myrrhe, Prunus africanus (afrik. Pflaumenbaum), Rehmannia, Ringelblume, Rosenblatt, Sägepalme, Sanddorn, Stechwinde (Sarsaparilla), Schafgarbe, sibirischer Ginseng, Sternanis, Tribulus terrestris, Uva Ursi, Wacholderbeere, Waldmeister, Yohimbe, Ziegenkraut	Alfalfa, amerikanische Rotulme, Arnika, Benediktinerkraut, Besenginster, blauer Hahnenfuß, Brennesselblatt, Buccoblätter, Bupleurum, Damiana, Dong Quai, Eibischwurzel, falsche Einhornwurzel, Fo-Ti Wurzel, Gotu Kola, große Klette, Helmkraut, Herzgespann, Himbeerblatt, Irish Moos, koreanischer Ginseng, Krallendorn, Kreosotbusch, Lavendel, Lobelie, Macawurzel, Mate Tee, Mistelzweig, Mönchspfeffer, Myrrhe, Nachtkerze, Pfingstrose, Polei Minze, Rebhuhnbeere, Rehmannia, Ringelblume, Roskastanie, Rotkleeblüte, Schachtelhalm, Schafgarbe, Schneeball, sibirischer Ginseng, Silberweidenrinde, Stechwinde, Traubensilberkerze, Uva Ursi, Wacholderbeere, Weihrauch, Yamswurzel, Zitronenmelisse

Schimmelpilze

MYK 20 Subst.	Schimmelpilze; in Lebensmitteln, Haus, Garten, Natur u.a. Alternaria alternate, Aspergillus fumigatus, Aureobasidium pullulans, Botrytis cinerea, Candida albicans, Cephalosporium, Cladosporium herbarum, Curvularia spicifera, Epicoccum nigrum, Fusarium oxysporum, Geotrichum candidum, Helminthosporium, Hormodendrum, Monilia sitophila, Mucor racemosus, Penicillium, Phoma herbarum, Rhizopus nigricans, Rhodotorula rubra, Spondylocladium, Trichoderma
-------------------------	--

Biogene Amine

PHA 18 Subst.	Phytochemikalien /pharmakoaktive Stoffe; in Schokolade, Käse, Rotwein u.a. Aflatoxin, Chlorogensäure, Cumarin, Dopamin, Gallussäure, Histamin, Kaffeesäure, Maltodextrin, Natriumlaurylsulfat, Nikotin, Octopamin, Phenylalanin, Phenylethylamin, Piperonal, Rutin, Serotonin, Tryptophan, Tyramin
-------------------------	--

✓ **Pädiatrische Profile** auf Anfrage: 50 Nahrungsmittel (+45/50 Zusatzstoffe) empfohlen für Kinder bis 3 Jahre

Intrazelluläre Mikronährstoffdefizite | mögliche intrazelluläre Langzeitmängel

52 Substanzen | CMA (Cellular Micronutritional Assay)

VITAMINE

Thiamin (Vitamin B1)
Riboflavin (Vitamin B2)
Biotin (Vitamin B7)
Cobalamin (Vitamin B12)
Folsäure (Vitamin B9)
Nicotinamid (Niacin, Vitamin B3)
Pantothensäure
Pyridoxin (Vitamin B6)
Vitamin A
Vitamin C
Vitamin D
Vitamin E (Delta-Tocotrienol)
Vitamin K1
Vitamin K2-MK7
Vitamin K2-MK4

MINERALIEN

Bor
Chrom
Eisen
Jod
Kalium
Kalzium
Kupfer
Lithium
Magnesium
Mangan
Molybdän
Selen
Strontium
Vanadium
Zink

AMINOSÄUREN

Arginin
Asparagin
Cysteine
Glutamin
Glycin
Histidin
Isoleucin
Leucin
Lysin
Serin
Methionin
Phenylalanin
Taurin
Threonin
Tryptophan
Tyrosin
Valin

ANDERE NÄHRSTOFFE

Alpha-Ketoglutarat
Carnitin
Cholin
Glutathion
Inositol

Individuell protektive antioxidative Substanzen

48 Substanzen | APA (Antioxidant Protection Assay)

BOTANIKA, PFLANZENEXTRAKTE, PIGMENTE, PHYTONÄHRSTOFFE

Acai Beere
Andrographis paniculate (Kalmegh)
Astaxanthin
Astragalus
Camu Camu
Chlorophyll
Echinacea
Ginkgo biloba
Goji Beere
Granatapfel
Grüner Tee
Holunderbeere
Kurkuma
Lavendel

Lutein
Lycopin
Maitake Pilz
Mangostane
Mariendistel
Noni Beere
Piperin
Prunus serotina (Traubekirschrinde)
Pycnogenol
Quercetin
Resveratrol
Rhodiola-Wurzel (Rosenwurz)
Shiitake Pilz
Sulforaphan
Traubenkern
Weihrauch
Zeaxanthin

ANTIOXIDATIVE, ENTZÜNDUNGS- HEMMEDE NÄHRSTOFFE UND ENZYME

Beta-Carotin
Catalase
Coenzym Q10
Glutathion
NADH (Nicotinamidadenindinukleotid)
Pyrroloquinolin
Selenium
Superoxid-Dismutase (SOD)
Vitamin C
Vitamin E (Delta tocotrienol)
Zink

FETTSÄUREN

Docosahexaensäure (DHA)
Eicosapentaensäure (EPA)
Linolsäure
Liponsäure
Ölsäure (Omega-9)
Palmitoleinsäure (Omega-7)

Publikation zum **Alcat Test** und den **zellulären Nährstoff Tests**.

3/2020

Fazit: Diese Studie legt nahe, dass eine hohe Nahrungsmittelüberempfindlichkeit mit erhöhten Nährstoffdefiziten, einer stärkeren Beeinträchtigung durch oxidativen Stress und einem niedrigeren Immun-Redox-Status (d.h. zelluläres Redox-Gleichgewicht in Zellen u. Gewebe) verbunden ist.

→ Interessanterweise fördern die zellulären Immunreaktionen, festgestellt durch den Alcat Test, nicht nur Entzündungen, sondern beeinträchtigen laut der Studie auch den Mikronährstoffstatus.

Steele I, Allright D, Deutsch R; A randomized observational analysis examining the correlation between patients' food sensitivities, micronutrient deficiencies, oxidative stress response and immune redox status. **Functional Foods in Health and Disease**. 2020; 10(3): 127- 138. DOI: <https://doi.org/10.31989/ffhd.v10i3.695>

Funktionelle Labortests für patientenspezifische Ernährung zur Prävention von Inflammation, chronischen- & Autoimmunerkrankungen.

Cell Science Systems GmbH (CSS) ist europaweiter Anbieter des Alcat Test für Nahrungsmittel/Chemikalien Unverträglichkeit und die damit verbundene Gesundheitskommunikation. Unabhängige Studien der Universitäten z.B. Yale School of Medicine, University of Illinois, Baylor Medical College oder der Universität Pavia untermauern die Effektivität des Alcat Test und dass die direkte Zellabwehr ein wissenschaftlich fundierter Weg ist, um immunologisch komplexe und oft zeitlich versetzte Unverträglichkeiten zu untersuchen.

ALCATTEST

CNA CELLULAR NUTRITION ASSAYS

Empfohlen bei

Darm- & Hautsymptome, Übergewicht, Arthritis, Kopfschmerzen, chronische Müdigkeit u.a. Symptome im Zusammenhang mit INFLAMMATION

Identifiziert verträgliche und unverträgliche Lebensmittel

Misst proentzündliche zelluläre Immunabwehrreaktionen (Degranulation)

Basis für eine gesunde & anti-inflammatorische Ernährung

Identifiziert intrazelluläre Nährstoffmängel & protektive Antioxidantien

Misst Zellvermehrung (Lymphozyten Proliferation) & die Fähigkeit, oxidativem Stress zu widerstehen

Basis für zielgerichtete Ernährung & Nahrungsergänzung

Mikronährstoffe

Intrazelluläre potentielle Langzeit-Defizite; Lebensmittel und Supplemente, die individualspezifisch abgestimmt sind.

Die Zellulären Nährstoff Tests sind ab sofort in Kombination mit dem Alcat Test erhältlich.

Kontaktieren Sie uns:

Kontakt Kundenbetreuung

☎ +49 331 7400880 | ✉ info@alcat-europe.com

Cell Science Systems GmbH

August-Bebel-Str. 68
D-14482 Potsdam



Auch erhältlich bei Cell Science Systems:

- Methyl-Detox-Profil
- CICA - Zöliakie, Reizdarm, Morbus Crohn Profil /genetische, serologische (Antikörper) und zelluläre Parameter kombiniert
- Telomere Längenanalyse

Weiterführende Infos: www.CellScienceSystems.com

ALCATTEST

CNA CELLULAR NUTRITION ASSAYS

GENOMIC INSIGHTS

Stand 2022; Änderungen vorbehalten

