

PRO YOUTH®
**DIE ORTHOMOLEKULARE
NAHRUNGSERGÄNZUNG**



ENZYME – DER ZÜNDFUNKE DES LEBENS



ENZYME – DER ZÜNDFUNKE DES LEBENS

Laut weltweiten Untersuchungen leiden über 80% der Bevölkerung an Übersäuerung, Vitalstoff- und Enzymmangel. Die ersten Symptome sind Müdigkeit, Konzentrationsschwäche, Infektanfälligkeit, Hautprobleme, allgemeine Unlust und Verdauungsstörungen.

Enzyme sind Protein-Moleküle, beschleunigen alle biochemischen Prozesse in der Zelle und lösen sämtliche Funktionsabläufe in unserem Organismus aus.

Ohne die Wirkung der Enzyme könnte unser Körpersystem mit allen ihm zugeführten Substanzen nichts anfangen und unser physisches Leben wäre nicht denkbar. Ein Großteil der erforderlichen Enzyme stellt unser Körper selbst her. Dazu gehören z.B. Stoffwechsellenzyme und Verdauungsenzyme.

WAS TUN ENZYME

Enzyme sorgen dafür, dass alle in unseren Lebensmitteln befindlichen Nährstoffe über das Blut an die Zellen gelangen. Sie entsorgen Rückstände, verdauen Nahrung, reinigen das Blut, gleichen Cholesterin- und Triglycerid- Spiegel, nähren das Gehirn, tragen zur Stärkung des Immunsystems bei und stellen keinen Nachteil für den Körper dar.

Enzyme spalten die Nahrung, die wir essen auf, wandeln sie in Energie um und stellen diese Energie dem Körper zur Verfügung. Sie werden in drei Kategorien eingeteilt: Nahrungsmittelenzyme, Verdauungsenzyme und Stoffwechsellenzyme, wobei insbesondere die abrufbare Menge der Stoffwechsellenzyme eine bedeutsame Rolle für unseren Energiefaktor und für unsere Lebenserwartung spielt.

Während die Stoffwechsellenzyme in gewisser Weise alle Prozesse steuern, die der Gesundheit und dem Wohlergehen des Körpers, der Seele und des Geistes dienen, sorgen die Nahrungsmittel- und Verdauungsenzyme dafür, dass wir nicht bei vollem Magen verhungern. Zusätzlich ist es wichtig einen ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt sicherzustellen, da ein übersäuerter Körper zu einer weniger idealen Umgebung im Verdauungstrakt führt.

NAHRUNGSMITTELENZYME werden von unserem Körper nicht produziert und können somit nur durch rohe Lebensmittel oder Nahrungsergänzungsmittel (rohe Pflanzen, rohes Gemüse, roher Fisch und rohes Fleisch) von außen zugeführt werden.

Diese von außen zugeführten Lebensmittel enthalten die Enzyme Protease, Lipase, Amylase, Cellulase, die dafür sorgen, dass die in den jeweiligen Lebensmitteln befindlichen Kohlenhydrate, Fette und Proteine aufgespalten werden und alle lebenswichtigen Nährstoffe über die Verdauungsenzyme direkt in den Blutkreislauf und an die Zelle gelangen. Hier werden dann die Stoffwechsellzyme aktiv.

STOFFWECHSELLENZYME werden hauptsächlich von der Bauchspeicheldrüse produziert und beschleunigen den Entgiftungsablauf und die Energieproduktion innerhalb der Zellen. Jede Organfunktion, jeder Gewebeaufbau und jede Zellarbeit in unserem Körper ist vom Energiefaktor dieser Stoffwechsellzyme abhängig. Mit anderen Worten: Stoffwechsellzyme sind zur Erhaltung unseres Energieaufbaus lebensnotwendig und müssen daher stets für die Zellarbeit abrufbar sein.

Aus diesem Grund ist jede Zelle in der Lage, die vom Körper produzierten Stoffwechsellzyme zu deponieren, damit sie bei Bedarf sofort verfügbar sind. Wie viele Stoffwechsellzyme in jeder Zelle deponiert werden können, hängt davon ab, welche Mengen von der Bauchspeicheldrüse, Leber und Gallenblase zur Verfügung gestellt werden können.

VERDAUUNGSENZYME werden – wie die Stoffwechsellzyme auch – nur vom Körper selbst gebildet. In einem gesunden Körper besteht eine ausgewogene Balance zwischen Verdauungs- und Stoffwechsellzymen. Diese droht jedoch zu kippen, wenn wir zu wenig Nahrungsmittelenzyme aufnehmen und der Körper gezwungen ist, verstärkt Verdauungsenzyme zu produzieren. Das hat zur Folge, dass weniger Stoffwechsellzyme hergestellt werden, die zur Beschleunigung der Entgiftung und Energieproduktion innerhalb der Zellen benötigt werden.

Alle diese Faktoren tragen zur Stärkung des Immunsystems bei.

WIE KOMMT ES ZU EINEM ENZYMMANGEL

Unser Körper produziert je nach Bedarf Verdauungs- und Stoffwechsell-enzyme.

Viele Menschen entwickeln im Laufe ihres Lebens ein Defizit an bestimmten Enzymen, weil das Kochen und Verarbeiten eines Nahrungsmittels die hierin enthaltenen Enzyme zerstört. Somit muss unser Körper den größten Teil der benötigten Verdauungsenzyme selbst produzieren, was letztendlich mit einem Defizit an Stoffwechsell-enzymen verbunden ist. Ein vermindertes Energiepotential sämtlicher Organe und eine verlangsamte Körperentgiftung sind die Folge.

MÖGLICHE SYMPTOME, DIE MIT EINEM ENZYM-DEFIZIT IN VERBINDUNG GEBRACHT WERDEN

AMYLASE-DEFIZIT

- | Akne und Ausschlag
- | Hypoglykämie
- | Depressionen
- | Stimmungsschwankungen
- | Allergien
- | Entzündungen
- | PMS
(Prämenstruelles Syndrom)
- | Hitzewallungen
- | Erschöpfung
- | Kalte Hände und Füße
- | Nacken- und Schulterschmerzen
- | Glutenunverträglichkeit

■ **Indikation:**
Digestzym + Allerazym

LIPASE-DEFIZIT

- | Schmerzende Füße
- | Arthritis
- | Blasenprobleme
- | Blasenentzündung
- | Akne
- | Gestresste Gallenblase
- | Gallensteine
- | Heuschnupfen
- | Prostataprobleme
- | Schuppenflechte
- | Blasenschwäche
- | Verstopfung
- | Durchfall

■ **Indikation:**
Digestzym + ph-Basiczym

PROTEASE-DEFIZIT

- | Schwacher Rücken
- | Pilzbefall
- | Verstopfung
- | Bluthochdruck
- | Schlaflosigkeit
- | Hörprobleme
- | Parasitenbefall
- | Zahnfleischerkrankung
- | Zahnfleischentzündung (Gingivitis)

■ Indikation:

Digestzym + Virazym

KOMBINIERTER DEFIZIT

- | Chronische Allergien
- | Allgemeine Erkältungen
- | Divertikulitis
(Erkrankung des Dickdarms)
- | Reizkolon
(Reizdarmsyndrom)
- | Chronische Erschöpfung
- | Stirn-Nebenhöhlenentzündung

ENZYM-MANGELZUSTÄNDE

PROTEASEDEFIZIT:

Protease verdaut Protein. Da alles, was uns krank macht, entweder aus Protein besteht, oder durch Protein geschützt wird, benötigt das Immunsystem ständig Protease.

Bakterien, Parasiten und Pilzarten sind alle Proteine. Viren und Krebs werden durch Proteine geschützt. Protease hat die Fähigkeit, solch ungewollte Ablagerungen im Blut zu verdauen. Aus diesem Grund ist das Immunsystem von Menschen, die ein Defizit an Protease haben, gefährdet. Es macht sie anfällig für Bakterien-, Virus- und Hefepilzinfektionen und schwächt das Immunsystem im Ganzen.

AMYLASEDEFIZIT:

Amylase verdaut Kohlenhydrate (Umwandlung in Zucker) zusammen mit toten weissen Blutkörperchen. Wenn man wenig Amylase hat, ist man ein Kandidat für einen unausgeglichene Blutzuckerspiegel, Hypoglykämie (zu niedriger Blutzuckerwert), für Diabetes Typ II, Allergien und Gelüste nach Kohlenhydraten. Amylase ist auch an entzündungshemmenden Reaktionen, wie die, die durch die Ausschüttung von Histamin und vergleichbaren Substanzen verursacht werden, beteiligt. Asthma und Emphysem können sich bei einem Amylasedefizit verschlechtern.

LIPASEDEFIZIT:

Lipase verdaut Fett und fettlösliche Vitamine und gleicht den Fettsäurespiegel aus. Menschen, die ein Defizit an Lipase haben, haben die Tendenz zu hohen Cholesterin- und Triglyceridwerten und haben Schwierigkeiten beim Abnehmen. Das zukünftige Ergebnis dieser Tendenzen ist Herzkrankheit, welche mehr Menschen tötet, als irgendeine andere Krankheit. Menschen mit einem Lipasedefizit haben auch eine eingeschränkte Zell-Durchlässigkeit, d.h. Nährstoffe gelangen nicht in die Zellen und Abfallstoffe nicht aus der Zelle heraus. Schwindel und Drehschwindel (hervorgerufen durch Fortbewegung, wie z.B. gehen) können auch durch ein Lipasedefizit entstehen.



CELLULASEDEFIZIT:

Cellulase spaltet Ballaststoffe in unserer Nahrung auf. Da unser Körper keine Cellulase produziert, ist dieses Enzym lebensnotwendig. Die guten Bakterien in unserem Verdauungstrakt sind in der Lage, Cellulase herzustellen, aber nur wenn sie ausgeglichen sind. Durch rohe Lebensmittel können wir Cellulase zu uns nehmen.

Die Symptome eines Cellulasedefizits können am Besten als Malabsorptions-Syndrom (beeinträchtigte Aufnahme von Nährstoffen, Vitaminen oder Mineralien aus der Nahrung durch den Dünndarm) bezeichnet werden. Eine schlechte Aufnahme von Nährstoffen hat viele Symptome, einschließlich Gasbildung im unteren Bauchbereich, Schmerzen, Blähungen und Probleme im Zusammenhang mit dem Dünndarm und der Bauchspeicheldrüse. Der Konsum von mit Ballaststoffen angereicherten Getränken, welche voller Cellulose sind, kann diese Probleme verschlechtern.

Ein Defizit an Cellulase kann auch zu einer Pilzüberwucherung, wie Candida führen. Die Zellwände von Candida beinhalten Chitin, welches sehr ähnlich der Cellulose (Ballaststoff) ist. Dies kann ein Behandeln häufig recht schwer machen, wenn der Befall sich erst einmal entwickelt hat. Oral eingenommene Cellulase kann sehr hilfreich dabei sein, die Candida-Überwucherung ins Gleichgewicht zurück zu bringen.

KOMBINIERTER DEFIZIT:

Sie bestehen, wenn ein Mensch mehr als eines der genannten Defizite aufweist. Oft sind dann schwerwiegende Verdauungsprobleme sehr verbreitet.

Glutenhaltige Getreide können z.B. ein echtes Problem darstellen. Zu diesem Getreide gehören Weizen, Haferflocken, Roggen und Gerste. Menschen mit Glutenintoleranz müssen oft nicht alle vier Getreidearten vermeiden, aber manchmal ist es dennoch unerlässlich. Die Glutenintoleranz steht im Zusammenhang mit Zöliakie (Unverträglichkeit des Dünndarms gegen Gluten) und Malabsorptions-Syndrom. Gluten ist ein Protein, das Teil dieser kohlenhydratreichen Getreide ist. Der beste Weg ist in der Regel, eine starke Enzymkombination aus Protease und Amylase.

DIGESTZYM

ZUR PERFEKTEN UNTERSTÜTZUNG DER GESAMTEN VERDAUUNG

Das kraftvollste Verdauungsenzym auf dem Markt!

Es ist eine Verdauungshilfe mit Breitband-Spektrum und wurde zur Unterstützung der Verdauung von Proteinen, Fetten, Kohlenhydraten und Ballaststoffen entwickelt.

DIGESTZYM kann Körperstress reduzieren, da es die Verdauungsvorgänge erleichtert und somit mehr Energie und auch mehr Stoffwechsel-Enzyme für die Erhaltung der Gesundheit verfügbar sein werden. Es ist die kraftvollste Enzym-Mischung auf dem Markt. Aus diesem Grund bemerken die Leute, die es einnehmen in der Regel bereits am ersten Tag einen Unterschied.

DIGESTZYM ist die richtige Wahl für alle Menschen mit einem Lipase-Defizit. Lipase ist das Enzym, welches für die Aufspaltung von Fetten, fettlöslichen Vitaminen, Lipiden und Triglyceriden verantwortlich ist.

Die enthaltene Biodiastase ist eine Spezialmischung aus Amylase, Protease, Lipase und Cellulase. In klinischen Versuchen zeigte sich eine Steigerung von HDL- Cholesterin und Serumalbumin (stellt mit 55% bis 62% das Hauptprotein des Serums dar und ist eines der wenigen kohlenhydratfreien Proteine des Blutplasmas), sowie eine Reduzierung von häufigen Beschwerden einer schlechten Verdauung. DIGESTZYM wurde Biodiastase zugesetzt, um die Kraft und Wirkungsweise zu steigern.

Auch das enthaltene *L. Acidophilus* ist mit einer Enzym-Mischung höchst aktiv und verbessert die Nährstoff-Aufnahme des Körpers.

PRO YOUTH® DIGESTZYM

Je 2 Kapseln enthalten:

170 mg Biodiastase/Newlase

340 mg Amylase Mischung

216 mg Protease Mischung

10 mg Maltase

84 mg Glucoamylase

60 mg Alpha-Galactosidase

40 mg Lipase Mischung

12 mg Cellulase Mischung

18 mg Lactase

2 mg Beta Glucanase

8 mg Xylanase

2 mg Pectinase/Phytase

2 mg Hemicellulase

4 mg Invertase

4 mg L. Acidophilus

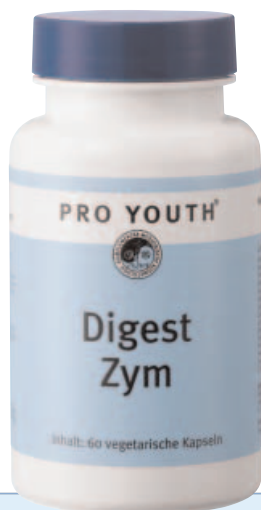
■ Indikation:

Als allgemeine Verdauungshilfe, bei unangenehmen Verdauungsbeschwerden, bei Verlust von Enzymen durch den natürlichen Alterungsprozess, als Hilfe zum Ausgleich des Körpers.

■ Anwendung:

1 Kapsel zu Beginn jeder Mahlzeit.
Eine 2.Kapsel kann während der Mahlzeit, abhängig von deren Menge und Zusammensetzung genommen werden.

■ Nebenwirkung: keine



ALLERAZYM

ZUR ÜBERWINDUNG VON ALLERGIESYMPTOMEN

ALLERAZYM wurde zusammengestellt, um bei einer ordentlichen Verdauung zu helfen und um Allergiesymptome zu überwinden.

ALLERAZYM beinhaltet die Enzyme, die benötigt werden, um Proteine, Fette und Milchprodukte zu verdauen. Diese Formel beinhaltet die größte Menge an Amylase. Gleichzeitig ist es das Produkt mit der meisten aktiven Amylase auf dem Markt.

ALLERAZYM ist nicht für Diabetiker Typ I geeignet. Diabetiker Typ II dagegen vertragen ALLERAZYM gut.

ALLERAZYM beinhaltet vier verschiedene Arten von Enzymen, die Kohlenhydrate, wie Stärke, Glykogen und verwandte Polysaccharide aufspalten. Diese werden in Körnern, Samen, Hülsenfrüchten, Gemüse und anderen Pflanzen gefunden. Es ist nicht ungewöhnlich, bei der Verdauung solcher Lebensmittel ein Unwohlsein zu empfinden. Die Symptome können von Blähungen bis zu Magenverstimmungen und anderen Unausgewogenheiten reichen.

Wenn ALLERAZYM mit einer Mahlzeit eingenommen wird, kann es dem Körper helfen, Kohlenhydrate aufzuspalten und aufzunehmen und somit Gallenblase, Leber und Bauchspeicheldrüse entlasten.

PRO YOUTH® ALLERAZYM

1 Kapsel enthält:

330mg Amylase Mischung

67mg Alpha-Galactosidase

30mg Glucoamylase

32mg Protease

8mg Maltase

6mg Cellulase Mischung

5mg Lactase

10mg Lipase Mischung

2mg Pectinase/Phytase

■ Indikation:

Allergien, unausgeglichener Blutzuckerspiegel, kalte Hände und Füße, Erschöpfungszustände, Hautausschläge, Glutenintoleranz, Magenverstimmung, Ernährung reich an Kohlenhydraten in Verbindung mit Verdauungsstörungen oder Blähungen.

■ Anwendung:

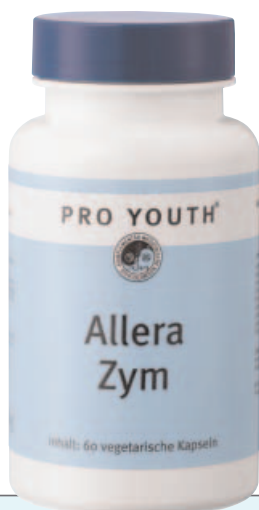
1 Kapsel mit den Mahlzeiten.

In Fällen, die mit einem Amylase-Defizit in Zusammenhang stehen, täglich

3 mal 1 Kapsel zwischen den Mahlzeiten.

ALLERAZYM kann zwischen den Mahlzeiten genommen werden, um denjenigen zu helfen, die ein Amylase-Defizit aufweisen. Übliche Symptome sind Allergien, Erschöpfungszustände, Hautprobleme, Glutenintoleranz und Magenverstimmung. Amylase hat auch antihistaminische Eigenschaften, die bei Beschwerden durch saisonale Allergien helfen können.

■ Nebenwirkung: keine



VIRAZYM

ZUR UNTERSTÜTZUNG DER IMMUNFUNKTION DES KÖRPERS

VIRAZYM beinhaltet die stärkste Mischung optimal abgestimmter Proteasen, um die Immunfunktion des Körpers zu unterstützen und dem Körper bei der Reinigung zu helfen.

VIRAZYM ist eine hochdosierte Protease-Formel. Diese Enzyme mit sich ergänzender Wirkung steigern das Wohlbefinden durch die Aufspaltung von unverdaulichem Protein und Zellrückständen und unterstützen die Zersetzung von Giften im Blut. Wenn reichlich Proteasen im Körper vorhanden sind, wie z.B. durch Nahrungsergänzung, dann wird die Zersetzung von Giften im Blut beschleunigt und das Immunsystem gestärkt, da dem Körper diese Aufgabe erspart bleibt.

Das Immunsystem verwendet auch bei der Vernichtung von fremden Eindringlingen Proteasen, da große Immun-Moleküle oftmals Verbindungen mit Proteasen eingehen, um bei dieser Aufgabe zu helfen.

Auf nüchternen Magen genommen, können Proteasen zur Erhaltung eines gesunden Kreislaufes genutzt werden. Oral eingenommene Proteasen können aufgenommen werden, in den Blutkreislauf übergehen und Protein-Krankheitserreger im Blut aufspalten (Viren, Pilze, wie Candida, Bakterien und Parasiten).

Die Proteasen in VIRAZYM sind so zusammengestellt, dass sie eine komplementäre Aktivität haben. Sie haben im basischen, neutralen und übersäuerten Umfeld ihre Wirkung.

Sie bauen übermäßigen Schleim ab, haben antioxidative Eigenschaften, wirken entzündungshemmend und unterstützen die cardiovaskuläre Gesundheit.

Eine Mineralienmischung begleitet die Proteasen in VIRAZYM, um deren Aktivität im Magen zu schützen und benötigte Stoffwechsel-Co-Faktoren zu liefern.

PRO YOUTH® VIRAZYM

Je 2 Kapseln enthalten:

738 mg Protease Mischung

28 mg Mucolase

70 mg Catalase

30 mg Serratiopeptidase

20 mg Nattokinase

80 mg Corallen Calcium

■ Indikation:

Pilzbefall, Parasiten, Leber, Nieren, Abszess, Viren, Bakterien, Entzündungen von Rachen, Nase, Mund, Ohr, Stirnnebenhöhlen und Zahnfleisch, Hepatitis.

■ Anwendung:

Zur Erhaltung zweimal täglich 1 Kapsel, eine halbe Stunde vor, oder 2 Stunden nach dem Essen (nüchterner Magen). Bei chronischen Fällen sollte VIRAZYM 3-4x am Tag eingenommen werden. Falls nötig, können auch mehr Kapseln eingenommen werden.

Hinweis: Sollten Blutverdünner eingenommen werden, bitte den Arzt vorher konsultieren.

■ Nebenwirkung: keine



ZUSAMMENHANG ZWISCHEN ENZYMEN UND-PH-WERT

Da Enzyme auch gegen pH-Wert-Änderungen empfindlich sind, ist es wichtig, für einen ausgeglichenen pH-Wert im Körper zu sorgen.

WAS IST DIE FOLGE EINER ÜBERSÄUERUNG?

Wenn der pH-Wert zu sauer (oder zu basisch) ist, kann das für den Körper weitreichende Konsequenzen haben.

- Das Blut braucht einige basenbildende Bestandteile der Enzyme aus dem Dünndarm, um ausgeglichen zu bleiben. Dann wird der Dünndarm sauer, um die Nahrung optimal verdauen zu können. Daraufhin sind die Bauchspeicheldrüse, Gallenblase und Leber gefordert, dieses Defizit auszugleichen, um die Nahrung richtig umzuwandeln. Dies hat einen direkten Einfluss auf die Produktion von Stoffwechsellzymen, die Bestandteile aller biochemischen Reaktionen im Körper sind. Ist dieses Gleichgewicht gestört, ist das Resultat ein geschwächtes Immunsystem, Erschöpfungszustände, hormonelle Unausgeglichenheit, Absorptions- und Verdauungsprobleme.
- Die Knochen verlieren Calcium, das basischste Mineral. Dies kann zu einer geringeren Aufnahme von Mineralien und zu Problemen mit der Knochendichte führen.
- Die Insulinwerte steigen an und Fett wird eingelagert, statt umgewandelt zu werden. Dies entspricht einer schlechten Ernährung oder einem Hungerzustand, bei dem der Körper übersäuert. Insulin wird zur Sicherheit überproduziert, so dass alle verfügbaren Kalorien als Fett für zukünftigen Verbrauch eingelagert werden. Das Ergebnis ist eine Gewichtszunahme und macht das Abnehmen umso schwerer.
- Ein Ungleichgewicht der Elektrolyte, die in direktem Zusammenhang mit dem „Flüssigkeits-Transport-System“ stehen, tritt auf. Elektrolyte sind wichtig, da sie von den Zellen, speziell von Nerven-, Herz- und Muskelzellen verwendet werden, um die Spannungen über ihre Zellmembran zu erhalten.

- Die Nieren, Gallenblase, Bauchspeicheldrüse und andere Organe werden zusätzlichem Stress ausgesetzt.

Zu ähnlichen Problemen kann es kommen, wenn wir zu basisch werden, obwohl das eher selten der Fall ist.

Offensichtlich ist es für eine optimale Gesundheit entscheidend, dass man im Blut, Magen-Darm-Trakt, Gewebe und in Flüssigkeiten einen guten pH-Wert hält.

SYMPTOME EINES UNAUSGEGLICHENEN PH-WERTES

Zu den Symptomen gehören u.a. Sodbrennen, Reflux (Rückfluss von saurem Mageninhalt in die Speiseröhre), Magenverstimmung, Gewichts-
nahme, erschwertes Abnehmen, schlechter Stoffwechsel, Mineraliendefi-
zite, Verstopfung, Erschöpfung, Wahrnehmungsstörungen, häufiges Uri-
nieren, Hypoglykämie (zu niedriger Blutzuckerwert), hormonelle Unausge-
glichtheit, Muskelkater.

BEITRAGENDE FAKTOREN

Beitragende Faktoren sind Stress, Umweltverschmutzung, zu wenig oder zu viel Sport und ganz besonders – die Ernährung. Je mehr säurebildende Nahrungsmittel wir essen, umso mehr Säure bilden wir. Je mehr basenbildende Nahrungsmittel wir essen, umso basischer werden wir.

Im Allgemeinen sind Früchte und Gemüse basenbildend, während Fleisch, Zucker, Koffein, Bohnen, Milch und Getreide mehr säurebildend sind.



PH-BASICZYM

ZUR ENTSÄUERUNG DES ORGANISMUS

PH-BASICZYM wurde speziell entwickelt, um bei Personen, deren Körper übersäuert ist, den basischen Bereich zu steigern. Es beinhaltet einen synergetischen Mix aus Mineralien, Enzymen, Pflanzen und Kräutern.

Die Mineralien-Mischung besteht aus den gleichen Mineralien, die in sauren Umgebungen oft nur mangelhaft vertreten sind. Sie erhöhen das Verhältnis von Elektrolyten und Mineralien. Sie sind zur besseren Aufnahme und Sicherheit an Aminosäuren gebunden (Chelate) und in pharmazeutischer Qualität.

Die basische Pflanze Hydrilla, eine Wasserpflanzenart, ist die stärkste Calciumquelle der Natur und die reichste pflanzliche Quelle für viele Spurenelemente und Aminosäuren.

Die Enzym-Mischung wurde extra entwickelt, um die Aufnahme der Mineralien, Kräuter und Pflanzen zu verbessern.

Zwei Kräuter wurden zugefügt (Echte Eibisch-Wurzel und Papaya-Blatt-Extrakt), um das allgemeine Unwohlsein, das mit einem hohen Säuregehalt in Verbindung steht, zu lindern.

PRO YOUTH® PH-BASICZYM

1 Kapsel enthält:

120mg Kaliumcarbonat

25mg Natriumcarbonat

10mg Magnesiumcitrat

100mg Hydrilla

20mg Echte Eibisch-Wurzel

20mg Papaya-Blatt

55,6mg Amylase Mischung

30mg Cellulase Mischung

24,4mg Protease Mischung

9,5mg Lipase Mischung

2mg Phytase/Pectinase

■ Indikation:

Gewichtszunahme, oder Schwierigkeiten, Gewicht zu verlieren, Sauerreflux, Sodbrennen, schlechter Stoffwechsel, hormonelle Unausgeglichenheit, Magenverstimmung, Mineraliendefizite, Azidose (Übersäuerung des Körpers), starker Fleischkonsum, Erschöpfung, Muskelkater, häufiges Wasserlassen.

■ Anwendung:

Zur Erhaltung 1 oder 2 Kapseln mit reichlich Wasser vor dem Schlafen.

Für eine therapeutische Wirkung 1 Kapsel am Morgen, 1 Kapsel am Nachmittag und 2 Kapseln vor dem Schlafen. Die Kapseln immer 1 Stunde vor oder 2 Stunden nach den Mahlzeiten einnehmen.

Das Produkt wirkt am Besten bei gleichzeitiger Einnahme von DIGESTZYM.

■ Nebenwirkung: keine

