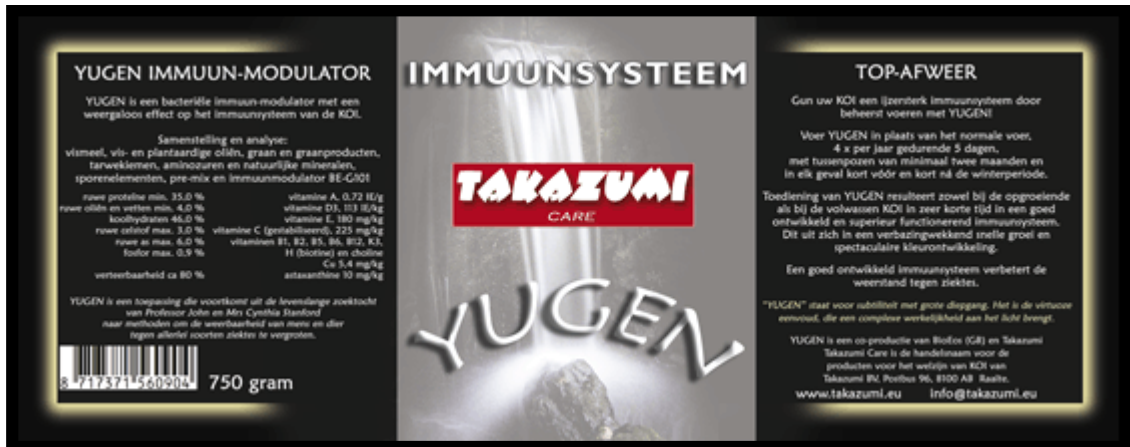


yugen: de ongeëvenaarde immuun-boost



YUGEN IMMUN-MODULATOR

YUGEN is een bacteriële immuun-modulator met een weergaloos effect op het immuunsysteem van de Koi.

Samenstelling en analyse:
vismeel, vis- en plantaardige oliën, graan en graanproducten, tarwekleven, aminozuren en natuurlijke mineralen, sporenelementen, pre-mix en immuunmodulator BE-G001

ruwe proteïne min. 35,0 %	vitamine A, 0,72 IU/g
ruwe vetten min. 4,0 %	vitamine D3, 113 IU/kg
broodhydraten 48,0 %	vitamine E, 180 mg/kg
ruwe celstof max. 3,0 %	vitamine C (peracetylaat), 225 mg/kg
ruwe as max. 8,0 %	vitaminen B1, B2, B5, B6, B12, K1, H (Biotine) en choline
fosfor max. 0,9 %	Ca 15,4 mg/kg
verteerbaarheid ca 80 %	astaxanthine 10 mg/kg

YUGEN is een toepassing die voortkomt uit de levenslange zoektocht van Professor John en Mrs Cynthia Stanford naar methoden om de weerbaarheid van mens en dier tegen allerlei soorten ziektes te vergroten.

750 gram

IMMUUNSYSTEEM

TAKAZUMI CARE

YUGEN

TOP-AFWEER

Gun uw Koi een ijzersterk immuunsysteem door beheert voeren met YUGEN!

Voer YUGEN in plaats van het normale voer, 4 x per jaar gedurende 5 dagen, met tussenpozen van minimaal twee maanden en in elk geval kort vóór en kort ná de winterperiode.

Toediening van YUGEN resulteert zowel bij de opgroeiende als bij de volwassen Koi in zeer korte tijd in een goed ontwikkeld en superieur functionerend immuunsysteem. Dit uit zich in een verbazingwekkend snelle groei en spectaculaire kleurontwikkeling.

Een goed ontwikkeld immuunsysteem verbetert de weerstand tegen ziektes.

"YUGEN" staat voor subtiliteit met grote diepgang. Het is de virtuoze eenvoud, die een complexe werkelijkheid aan het licht brengt.

YUGEN is een co-productie van Biofos (GB) en Takazumi Takazumi Care is de handelsnaam voor de producten voor het welzijn van Koi van Takazumi BV, Postbus 96, 8100 AB Raalte.
www.takazumi.eu info@takazumi.eu

Yugen geeft een ongekende impuls aan het immuunsysteem!

Hoewel wij geneigd zijn bacteriën te vereenzelvigen met allerlei nare ziektes, is het merendeel van alle micro-organismen onschadelijk. Sterker nog, sommige zijn absoluut onontbeerlijk voor ons welzijn en ook voor dat van dieren. Toch zijn wij zo in de weer met het uitroeien van het microscopisch 'ongedierte', dat wij en onze dieren in het dagelijks leven onvoldoende met de 'goede' bacteriën in aanraking komen.

Professor John Stanford en zijn vrouw Cynthia hebben hun levenswerk gemaakt van de verbetering van de weerbaarheid van mens en dier tegen de meest verschrikkelijke ziektes, zoals lepra en kanker.

In de binnenlanden van Oeganda in Afrika ontdekten zij een micro-organisme dat in staat bleek om het immuunsysteem te 'leren' om zo effectief te worden dat ook verweer tegen de meest angstaanjagende ziektes mogelijk kan worden.

Op basis van o.a. deze bacterie zijn toevoegingen aan het dieet van mensen en dieren ontwikkeld. Middelen dus, waar ook de kwetsbare Koi erg bij gebaat zouden zijn.

En inderdaad, deze ultieme immuunimpuls is nu ook beschikbaar voor onze Koi.

Het middel dat de fantastische krachten die het koilichaam zelf heeft, kan ontsluiten, hebben wij **Yugen** genoemd.

Toediening van **Yugen** resulteert zowel bij de opgroeiende als bij de volwassen Koi in zeer korte tijd in een compleet ontwikkeld en superieur functionerend immuunsysteem.

Dit uit zich in een verbazingwekkend snelle groei en spectaculaire kleurontwikkeling. Een goed functionerend immuunsysteem verbetert de weerstand tegen ziektes.

Yugen is een bacteriële immuunmodulator met een weergaloos effect op het immuunsysteem van de Koi.

Yugen hoeft slechts **vier maal per jaar vijf dagen achtereen** gevoerd te worden in plaats van het normale voer. (Zie onze **voedingskalender** voor een uitgebreid voedingsschema met Yugen)

Hiermee geeft u uw Koi in zeer korte tijd een goed ontwikkeld en optimaal functionerend immuunsysteem!

Yugen wordt geleverd in potten van **750 gram** en emmers van **2500 gram**.



De naam Yugen staat voor subtiliteit met grote diepgang. Het is de virtuoze eenvoud, die een complexe werkelijkheid aan het licht brengt.