



# Nutzen Sie die Vitalkraft wertvollster Öle und zaubern Sie daraus köstliche Gesundheits- und Schlankheits-Elixiere!

Schon vor Jahrhunderten wurden Trinkemulsionen als Gesundheitselixiere angesehen. Damals erkannte man schon, dass unser Körper die für unsere Gesundheit so wichtigen Pflanzenöle besser aufnehmen kann. wenn sie mit Wasser intensiv vermischt sind. Leider ist die Trinkemulsion in Vergessenheit geraten, obwohl wir heute deren gesundes Geheimnis kennen. Viele wissenschaftliche und klinische Untersuchungen bestätigen heute, dass insbesondere das Olivenenöl und die Omega-3-haltigen Öle wichtig für unser Gehirn und zur Vorsorge von Herz- und Gefäßkrankheiten sind. Aber auch bei der Krebsvorsorge und als Helfer beim Abnehmen scheint insbesondere das Olivenöl wirksam zu sein.

Damals war es sehr mühsam Trinkemulsionen herzustellen deshalb wurden sie hauptsächlich als Naturheilmittel eingesetzt. Die Vermischung von Wasser und Öl kostete Zeit und Kraft, außerdem mussten Emulgatoren wie Eigelb verwendet werden, was nicht jedermanns Geschmack war Diese Zeiten sind vorbei, denn von nun an können Sie mit dem Elixator Qi auf Grund seiner genialen Wirbeltechnik im Handumdrehen gesunde, frisch zubereitete und leckere Trinkemulsionen für Ihre ganze Familie zaubern.

Geben Sie der vitalisierten Emulsion einfach noch etwas Frucht- oder Gemüsesaft hinzu – fertig ist das natürliche Gesundheits-Elixier.

#### **Emulsionen sind Natur**



Wasser und Öl scheinen aus verschiedenen Welten zu stammen - denn sie wollen sich nicht verbinden. Sie können aber in kleinste Tröpfchen zerteilt eine zeitlang nebeneinander existieren. Diesen Zustand bezeichnet man als Emulsion.

In der Natur begegnen wir vielen Emulsionen, doch eine ist für den Menschen das bedeutendste Lebensmittel überhaupt: Die Muttermilch. Für den Säugling ist diese Emulsion lebensnotwendig, denn der junge Darm kann die Fettsäuren nicht anders verwerten. Aber auch, wenn wir dem Säuglingsalter entwachsen sind,

können wir Fette und Öle nur in Form von Emulsionen verdauen. Allerdings haben wir dann ein Verdauungssystem, welches die Emulsion selbst herstellen kann. Doch so einfach ist das nicht. denn die Erzeugung von Emulsionen ist für Magen, Galle und Zwölffingerdarm Schwerstarbeit, die oftmals auch mit Beschwerden verbunden ist. Die Natur hietet uns wahrscheinlich deshalb ihre wertvollen Öle in Form von leichter verdaulichen Emulsionen an. So ist auch der Saft von frischen Oliven eine Emulsion, aus der erst der Mensch das reine Olivenöl heraustrennt.

# Trinkemulsionen - Elixiere für Gesundheit und Figur



Viele Studien belegen, dass Öle mit hohem Anteil an Omega-3 Fettsäuren und das Olivenöl scheinbar wahre Wunder bewirken. So empfiehlt die FDA, die oberste Zulassungsbehörde für Lebensmittel und Arzneimittel in den USA, zur Vorbeugung von koronaren Herzkrankheiten täglich zwei Esslöffel Olivenöl zu sich zu nehmen. Auch die deutsche Herzstiftung weist darauf hin, dass Olivenöl eine vorbeugende Maßnahme gegen Gefäßerkrankungen darstellt. Es gibt sogar Studien, die dem Olivenöl eine vorbeugende Wirkung gegen bestimmte Krebsarten belegen. Forscher der Yeshiva University in

New York haben herausgefunden, dass die Ölsäure des Olivenöls ein ungewöhnlich starkes Sättigungsempfinden erzeugt und somit beim Abnehmen helfen kann. Wissenschaftliche Studien belegen außerdem die Wichtigkeit der Omega-3 Fettsäuren für die Entwicklung und Versorgung des Gehirns. Diese wertvollen Öle sind für den Körper besser aufzunehmen, wenn wir sie in Form von Emulsionen zu uns nehmen. Deshalb wurden die meisten wissenschaftlichen Studien über die gesundheitliche Bedeutung von Fettsäuren mit Emulsionen durchgeführt.

# Trinkemulsionen - köstlich und naturrein

Hochwertige Emulsionen sind richtig lecker! Denken Sie an die vielen Trinkjoghurts oder an andere köstliche Milchgetränke. Da viele Geschmacksstoffe und Vitamine fettlöslich sind, kommen diese erst durch die Zugabe von Fetten so richtig zur Entfaltung. Aus diesem Grund werden auch in der feinen Küche Soßen durch die Zugabe von Butter verfeinert.

Auch der Geschmack von Frucht- oder Gemüsesäften verfeinert sich durch die Zugabe von etwas Öl. Die Frucht- und Gemüsesäfte profitieren aber nicht alleine von dieser Verbindung - denn die Säfte tun auch etwas für das Öl: Sie stabilisieren die Emulsion. Weitere Informationen darüber finden Sie unter Rezepte (Seite 23 bis 28).





#### Der Wirbel macht das Elixier

Wasser bewegt sich in der Natur immer in Form von Wirbeln. Das ist für die Vitalität des Wassers ein wichtiger Vorgang, denn durch diese Bewegungsform und der dabei entstehenden Sogwirkung kann sich das Wasser von gebundenen Gasen befreien - es atmet aus! So wird es wieder zum vitalen Lebenselixier, es kann Sauerstoff aufnehmen und seine Eigenschaft als natürliches Lösungs- und Entschlackungsmittel besser erfüllen. Nun ist es auch in der Lage etwas zu tun, was man ihm nicht zutraut: Es kann Öl binden!

#### Der Elixator

Jahrzehntelange Wirbelforschung und weitreichende Erkenntnisse über vitalisiertes Wasser haben nun eine Erfindung hervorgebracht, die völlig neue Möglichkeiten der gesunden Ernährung eröffnet. Es ist uns gelungen, in diesem kleinen Gerät einen rechtsdrehenden Wirhel entstehen zu lassen, der das Wasser belebt und Öle darin einwirhelt. Auf diese Weise entstehen Trinkemulsionen. die auf keine andere Weise so hochwertig hergestellt werden können. All das

geschieht ohne elektrischen Strom, nur der Druck der Wasserleitung wird genutzt. Die Handhabung ist sensationell einfach, denn der Elixator wird einfach an den Wasserhahn geschraubt und schon genießen Sie diese neue Form der bewussten und gesunden Lebensweise. Sie können wählen, auf was Sie gerade Lust haben: Entweder auf eine Trinkemulsion oder auf reines, vitalisiertes Wasser.



# Bedienungsanleitung

### Inhaltsverzeichnis

1	Anordnung der Hauptbestandteile	9
2	Einführung in diese Bedienungsanleitung	10
3	Allgemeine Informationen	11 11
4	Anschließen des Elixator Qi	14

5	Beschreibung der Bedienung	
	5.1 Funktion des Kugelstifts5.2 Herstellen der Emulsion	
	5.3 Handhabung der Dosierflaschen	
6	Wartung	21
	6.1 Reinigung und Pflege	
7	Garantie	21
8	Störungen und deren Beseitigung	22
9	Die Trinkemulsion - Grundlagen und Rezepte	
	Grundlagen	23
	Rezepte	25

# 1 Anordnung der Hauptbestandteile



# 2 Einführung in diese Bedienungsanleitung

#### 2.1 Vorwort

#### Wichtig

Dieses Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil des Elixator Qi und sollte vor Verwendung aufmerksam durchgelesen werden. Im Handbuch sind alle Informationen zum Anschluss, zur Wartung und zum Gebrauch des Elixator Qi enthalten.

Sämtliche Rechte des Nachdrucks dieser Ausgabe sind dem Hersteller vorbehalten.

#### 2.2 Verwendete Symbole

In dieser Anweisung werden Symbole verwendet, um besondere Gefahren, Hinweise oder Informationen zu kennzeichnen

#### Folgende Symbole werden verwendet:



Damit sind Situationen gekennzeichnet, die Menschen gefährden oder das Gerät beschädigen können.



Damit sind Vorkehrungen und Verhaltensweisen gekennzeichnet, deren Beachtung die einwandfreie Funktion gewährleistet.



Damit sind Informationen gekennzeichnet, die über die notwendige Erklärung der Anwendung hinausgehen.

## 3 Allgemeine Informationen

# 3.1 Verwendungszweck des Elixator Oi

Der Elixator Qi dient dazu, Trinkwasser aus der Leitung durch rechtsdrehende Verwirbelung zu vitalisieren und Trinkemulsionen herzustellen. Die Pflanzenöle für die Emulsion werden hierbei vom Gerät selbsttätig eingesaugt. Durch die Verwirbelung entsteht eine kollodiale Verbindung, so dass keine Emulgatoren und chemischen Zusatzstoffe benötigt werden.



Bei Verwendung von nicht bestimmungsgemäßen Flüssigkeiten können gesundheitliche

Schäden entstehen.

#### 3.2 Sicherheit und Gefahren



Der Elixator Qi ist nicht für den Betrieb mit einem drucklosen Warmwasserbereiter geeignet! Untertischboiler,

welche unter dem Spültisch installiert sind und mit einer Armatur mit 3 Anschlüssen betrieben werden, zählen zu den drucklosen Warmwasserbereitern. Diese Warmwasserbereiter könnten Schaden nehmen!



Nach der Benutzung ist die Dosierflasche aus dem Gerät zu entnehmen! Wird die Dosierflasche nach der

Benutzung nicht aus dem Gerät entfernt, besteht die Gefahr, dass Wasser in die Flasche eindringt und so die Haltbarkeit des Öles stark herabgesetzt wird!

#### 3.3 Seriennummer

Auf der Rückseite des Elixator Qi befindet sich eine Seriennummer (Abb. Seite 9, Nr. 4) welche in eine Edelstahlscheibe eingebohrt ist. Die Seriennummer besteht aus einem Buchstaben und einer siebenstelligen Nummer.



Beispiel: Seriennummer A 1234



Bitte nennen Sie uns bei Anfragen zum Gerät die Serienummer.



Schreiben Sie die Seriennummer des Gerätes in diese Anleitung, so ist sie bei Anfragen schnell zur Hand.

#### 3.4 Technische Daten

Min. Wasserdruck	1,2 bar	Abmessungen ( $H \times B \times T$ )	92 mm x 41 mm x 85 mm	
Max. Wasserdruck	8 bar	Gewicht	270 Gramm	
Wasserdurchfluss bei 3 bar Leitungsdruck ca. 5 l/min.		Rückflussverhinderung in das Leitungssystem durch Rückflussventil		
Mischungsverhältnis Öl/Wasser bei einer Vi 100 mPa*s (Pflanzenöl) Dosierflasche 0,5% = 1/200 Dosierflasche 2%		Saugdruck an der Dosierflasc Einstecköffnung	hen- max0,9 bar	

# 4 Anschließen des Elixator Qi

#### 4.1 Anschluss an eine Armatur mit M22 Auslauf

Eine Armatur mit M22 Auslauf (Außengewinde M22x1) erkennen Sie daran, dass der Strahlformer komplett sichtbar ist. Sie können den Strahlformer umfassen und mit der Hand abschrauben. Sollte dies nicht möglich sein, versuchen Sie es mit einem feuchten Fensterleder, so können Sie mehr Kraft ausüben.

Ein M22 Strahlformer kann einfach von Hand abgeschraubt werden.



Der Elixator Qi wird nun einfach mit der Anschlussmutter (Abb. Seite 9, Nr. 2) auf das Strahlformer-Gewinde geschraubt. Achten Sie hierbei darauf, dass sich die Siebdichtung in der Anschlussmutter befindet und dass die Schraubverbindung gut festgezogen wird. Die Anschlussmutter hat die Schlüsselweite 23

Beim Festziehen der Anschlussmutter ist darauf zu achten, dass die Dosierflaschen problemlos in die Einstecköffnung eingeführt werden können (Abb. Seite 9, Nr. 1).



#### 4.2 Anschluss an eine Armatur mit M24 Auslauf

Eine Armatur mit M24 Auslauf (Innengewinde M24x1) erkennen Sie daran, dass der Strahlformer in das Auslaufrohr eingeschraubt ist und nur der untere Teil des Strahlformers erkennbar ist.

Zum Abschrauben dieses Strahlformers benötigen Sie einen Gabelschlüssel mit Schlüsselweite 22. Es funktioniert meist auch mit einer Zange, nur besteht hier die Gefahr, dass der Strahlformer beschädigt wird.

Ein M24 Strahlformer muss mit entsprechendem Werkzeug abgeschraubt werden.



Zum Installieren des Elixator Qi wird ein M22/M24 Gewindeadapter benötigt, der im Lieferumfang enthalten ist.

Der Gewindeadapter wird mit dem größeren Gewindedurchmesser in das Auslaufrohr der Armatur eingeschraubt. Hierbei ist darauf zu achten, dass die zugehörige Dichtung auf den Gewindeadapter aufgesetzt ist. Nun kann der Elixator Qi mit der Anschlussmutter (Abb. Seite 9, Nr. 2) auf den Gewindeadapter aufgeschraubt werden. Achten Sie hierbei darauf, dass sich die Siebdichtung in der Anschlussmutter befindet und die Schraubverbindung gut festgezogen wird. Die Anschlussmutter hat die Schlüsselweite 23. Beim Festziehen der Anschlussmutter darauf achten, dass die Dosierflaschen problemlos in die Einstecköffnung eingeführt werden können (Abb. Seite 9, Nr. 1).

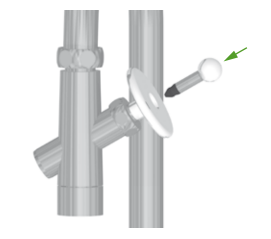


## 5 Beschreibung der Bedienung

#### 5.1 Funktionen des Kugelstifts

Der im Lieferumfang enthaltene Kugelstift erfüllt mehrere Funktionen. Zum Einen dient er als Hygieneschutz für die Einstecköffnung der Dosierflasche, zum Anderen reduziert er das Ansauggeräusch.

Achten Sie darauf, dass Sie nach dem Herausziehen der Patentflasche stets den Kugelstift in das Gerät einstecken.





Sie können die Wirbelkraft erhöhen und die Qualität des vitalisierten Wassers steigern, wenn Sie während des Wasserdurchlaufs das kleine Loch der Kugel mit dem Finger verschließen. Sie können sofort ein starkes Rauschen hören und im ausgeströmten Wasser werden Sie eine Vielzahl von

Bläschen entdecken. Es handelt sich hierbei nicht um Luftbläschen, denn Sie haben die Luftzufuhr ja mit dem Finger verschlossen! Die Bläschen sind Gase, welche durch die starke Vitalisierung des Wassers freigesetzt wurden.

#### 5.2 Herstellen der Emulsion

Stecken Sie die mit Öl gefüllte Dosierflasche in die Öffnung am Elixator Qi (Abb. Seite 9, Nr1). Fassen Sie die Dosierflasche hierbei am Halsbogen.

Die Dosierflasche ist richtig eingesteckt, wenn Sie einen leichten "Klick" spüren. Öffnen Sie nun kurz den Wasserhahn, bis der Strahl milchig aussieht. Schließen Sie den Wasserhahn, halten Sie ein Glas oder einen Krug unter den Elixator und öffnen Sie den Wasserhahn erneut. Ist das Gefäß mit Emulsion gefüllt, schließen Sie den Wasserhahn und ziehen Sie die Dosierflasche aus dem Gerät (am Halsbogen anfassen).

Spülen Sie anschließend den Elixator, in dem Sie kurz den Wasserhahn öffnen, bis klares Wasser aus dem Elixator strömt.



#### 5.3 Handhabung der Dosierflaschen

Die Dosierflaschen sind wichtiger Bestandteil des Elixator Qi. Damit die Flüssigkeit in der Düse der Dosierflasche nicht eintrocknen kann, sollte nach dem Entnehmen der Dosierflasche aus dem Elixator die Verschlusskappe wieder auf das Endstück gesteckt werden.



Nach der Benutzung muss die Dosierflasche aus dem System herausgezogen werden, da sonst Wasser in das

Öl in der Dosierflasche gelangen kann.



Feuchten Sie die Düse der neuen Dosierflasche etwas an, dadurch lässt sie sich besser einstecken.



## 6 Wartung

#### 6.1 Reinigung und Pflege

Der Elixator Qi ist weitgehend wartungsfrei. Sollte das Einstecken der Dosierflasche schwergängig sein, kann man etwas Pflanzenöl auf ein Wattestäbchen geben und damit den Einführungskanal leicht einölen.

Der Elixator Qi wird wie andere Chromarmaturen gereinigt. Kalkflecken sollten mit hierfür angebotenen, handelsüblichen Reinigern entfernt werden. Verwenden Sie zur Pflege ein fusselfreies Tuch, da Fussel das Ventil im Umschaltknopf in der Funktion beeinträchtigen können.



Reinigen Sie den Elixator Qi nie mit Scheuermitteln oder scharfen Reinigern!

#### 7 Garantie

Sie haben ein Qualitätsprodukt der Firma WOLF Umwelttechnologie erworben. Alle Teile, die sich innerhalb von 24 Monaten wegen schlechten Materials oder mangelhafter Ausführung als unbrauchbar oder schadhaft herausstellen, werden von uns unentgeltlich ausgebessert oder ersatzweise ausgetauscht. Mehrere Nachbesserungen oder Neulieferungen sind zulässig. Ersetzte Teile werden unser Eigentum. Nicht unter diese Garantie fallen Verschleißteile wie Gummidichtungen und Gummiringe (O-Ringe).

Keine Haftung übernehmen wir für Schäden, verursacht durch: Unsachgemäße Verwendung; fehlerhafte Montage; natürliche Abnutzung (Gummiringe); fehlerhafte oder nachlässige Behandlung; ungeeignete Betriebsmittel; chemische und elektrochemische Einflüsse.

## 8 Störungen und deren Beseitigung

#### Störung: Es wird kein Öl in den Elixator eingesaugt

Mögliche Ursache: Sie haben die Dosierflasche

nicht komplett eingesteckt. Eventuell ist der Dichtring an der Dosierflaschen-Düse zu

schwergängig.

Behebung:

Befeuchten Sie die schwarze Düse an der Dosierflasche mit etwas Pflanzenöl. Dann gleitet das Saugrohr der Flasche wieder leicht in die Einstecköffnung und Sie können den leichten "Klick" spüren, mit dem die Flasche wieder richtig mit dem Gerät verbunden ist

#### Störung: Das Wasser spritzt seitlich aus dem Auslass

Mögliche Ursache:

Rücksände der Öle oder Kalk haben sich im Diffusor festgesetzt.

Behebung:

Schrauben Sie die Überwurf-Verschraubung am Auslass (Abb. Seite 9, Nr. 5) ab und ziehen Sie den Messina färbenden Diffusor aus dem Gerät. Legen Sie den Diffusor einige Zeit in ein Glas zusammen mit einem Entkalker oder einer Reinigungstablette für Kaffeemaschinen. Ist der Diffusor gereinigt, stecken Sie ihn wieder in den Elixator und schrauben Sie die Überwurf-Verschraubung wieder auf. Spülen Sie den Elixator vor Gebrauch gründlich, indem Wasser durchfließen lassen.

# 9 Die Trinkemulsion - Grundlagen und Rezepte



#### Kleine Saftkunde:

Die Zugabe von etwas Fruchtoder Gemüsesaft dient in der Trinkemulsion nicht nur zur Verfeinerung des Geschmacks, sondern auch zur Stabilisierung der Emulsion. Damit der Saft diese Aufgabe erfüllen kann, braucht er einen Naturstoff, der in den meisten naturhelassenen Säften vorzufinden ist: Pektin. Pektin ist das Material, aus dem die Zellwände der Pflanzenzellen bestehen. Der Pektin-Gehalt ist bei den verschiedenen Fruchtsaftsorten aber unterschiedlich hoch. Am Besten eignen sich: Zitrussäfte (Zitrone, Orange, Grapefruit), Johannisbeere. Karotte, Rote Beete und Tomate. Der Pektingehalt von Apfelsaft kann von Ernte zu Ernte variieren, hier muss probiert werden. Natürlich sind frisch gepresste Säfte die Besten. Säfte aus dem Bioladen sind aber auch eine gute Wahl.

Eine gut gelungene Emulsion mit den richtigen Säften bekommt nach kurzer Zeit eine leichte Schaumkrone. Falls sich jedoch auf der Emulsion keine Schaumkrone bildet, sondern Fettaugen zeigen, war der verwendete Saft ungeeignet (niedriger Pektinwert, nicht naturbelassen).

# Die Ölmenge

Dem Elixator Qi sind zwei Dosierflaschen beigelegt:



#### Dosierflasche für 2% Ölanteil

Die Emulsion mit 2% Ölanteil dient zur effektiven Deckung des täglichen Bedarfs an wichtigen Fettsäuren. Damit enthält bereits ein Liter Olivenöl-Trinkemulsion die von der FDA empfohlene tägliche Menge an Ölsäure (20 ml) um koronaren Herzkrankheiten vorzubeugen.



#### Dosierflasche für 0,5% Ölanteil

Die Emulsion mit 0,5% Ölanteil ist eine leichte Emulsion, die auch mit den meisten Apfelsäften stabil bleibt und den ganzen Tag über getrunken werden kann - auch von Kindern. Durch die geringe Ölmenge schmeckt diese Emulsion spritziger und leichter.

In den jeweiligen Rezepten ist angegeben, welche Dosierflasche verwendet werden soll.

# Erfrischender Sommerdrink: Die Johannisbeer-Schorle

Die Johannisbeer-Schorle ist das ideale Erfrischungsgetränk für den Sommer - und mit einem Schuss Zitrone wird sie noch erfrischender! Da Johannisbeersaft, wenn er unverdünnt und naturrein ist, einen hohen Pektinwert hat, kann er auch einen 2% Ölanteil in der Emulsion gut stabilisieren.

Etwa ein Fünftel Johannisbeersaft und ein Schuss Zitronensaft in Glas oder Krug geben und mit der Emulsion aus dem Elixator Qi auffüllen.

Geeignete Öle: Hanföl, Leindotteröl, Olivenöl

Dosierflasche: 0.5% oder 2%



Kalorien pro 100 ml: ca. 24 kcal (bei 2% Öl)







# Der Schlankheits-Drink: Oliven-Grapefruit

Grapefruitsaft und Olivenöl haben eines gemeinsam: Beide sind aus wissenschaftlicher Sicht in der Lage, das Hungergefühl zu reduzieren! Da beide außerdem wunderbar zusammenpassen und Grapefruitsaft ein sehr guter Stabilisator für die Trinkemulsion ist, liegt es nahe, diese beiden zum perfekten Abnehm-Drink zu kombinieren!

Etwa ein Fünftel Grapefruitsaftsaft in Glas oder Krug geben und mit der Emulsion aus dem Elixator Qi auffüllen.

Geeignete Öle: Olivenöl

Sie sollten sich während der Einnahme von Medikamenten über mögliche Interaktionen mit Grapefruitprodukten informieren.

Dosierflasche: 2%



Kalorien pro 100 ml:



# Der Fastentrunk: Die Karotten-Emulsion

Karottensaft und Öl - eine perfekte Kombination! Zum Einen ist Karottensaft ein sehr guter, natürlicher Stabilisator für die Trinkemulsion - zum Anderen wird von unserem Körper der Fettanteil der Emulsion benötigt, um die hochwertigen öllöslichen Karotten-Vitamine (Vitamin A und E) aufnehmen zu können. Mit einem Schuss Rote-Beete-Saft und einem Spritzer natürlicher Sojasoße ein idealer Sattmacher

zur Fastenzeit - aber natürlich auch sonst gesund und lecker.

Etwa ein Fünftel Karottensaft in Glas oder Krug geben und mit der Emulsion aus dem Elixator Qi auffüllen.

Je nach Geschmack mit Rote-Beete-Saft, Zitronensaft oder Sojasoße würzen.

Geeignete Öle: Olivenöl, Hanföl, Leindotteröl, Leinöl

Dosierflasche: 2%



Kalorien pro 100 ml:







# Gesunde Exotik -Die Mango-Emulsion

Mangosaft ist nicht nur eine tropische Köstlickeit, er ist auch ein idealer Saft für eine perfekte Trinkemulsion. Mangosaft ist meist mit Apfelsaft gemischt erhältlich und ist auf Grund seines hohen Pektingehalts ein idealer Stabilisator für die Emulsion. Dafür verstärkt die Emulsion den cremigen Mangogeschmack - eine perfekte Partnerschaft - einfach köstlich!

Etwa ein Fünftel Mangosaft in Glas oder Krug geben und mit der Emulsion aus dem Elixator Qi auffüllen.

Geeignet Öle: Hanföl, Leindotteröl, Olivenöl

Dosierflasche: 0,5% oder 2%



Kalorien pro 100 ml: ca. 28 kcal (bei 2% Öl)



#### Weiter Informationen: www.elixator.de

Auflage 1

WOLF Umwelttechnologie GmbH Martinstraße 2 D-83329 Waging Telefon: +49 8681 479390



E-Mail: info@wolf-umwelttechnologie.de Internet: www.wolf-umwelttechnologie.de

# 6 elixator°