

coralclub

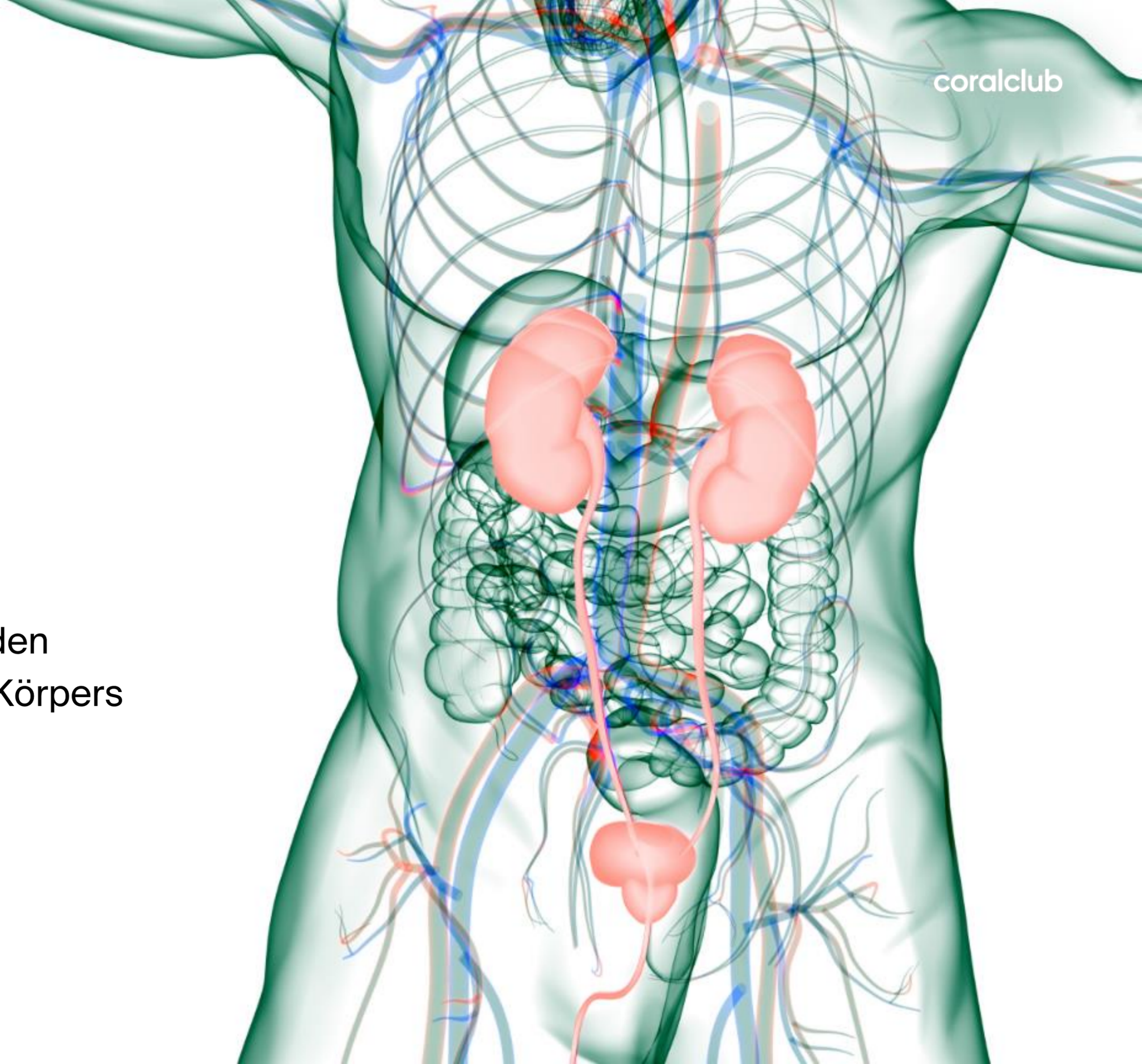
Combination Flow

Die Wohlfühlformel für Deine Nieren



Die Harnwege

sind unser innerer Filter, der uns hilft, Überschüssiges auszuscheiden und den Wasser- und Mineralienhaushalt des Körpers im Gleichgewicht zu halten.



Die Nieren sind das wichtigste Organ des Harnsystems

Sie filtern

~120–150 l

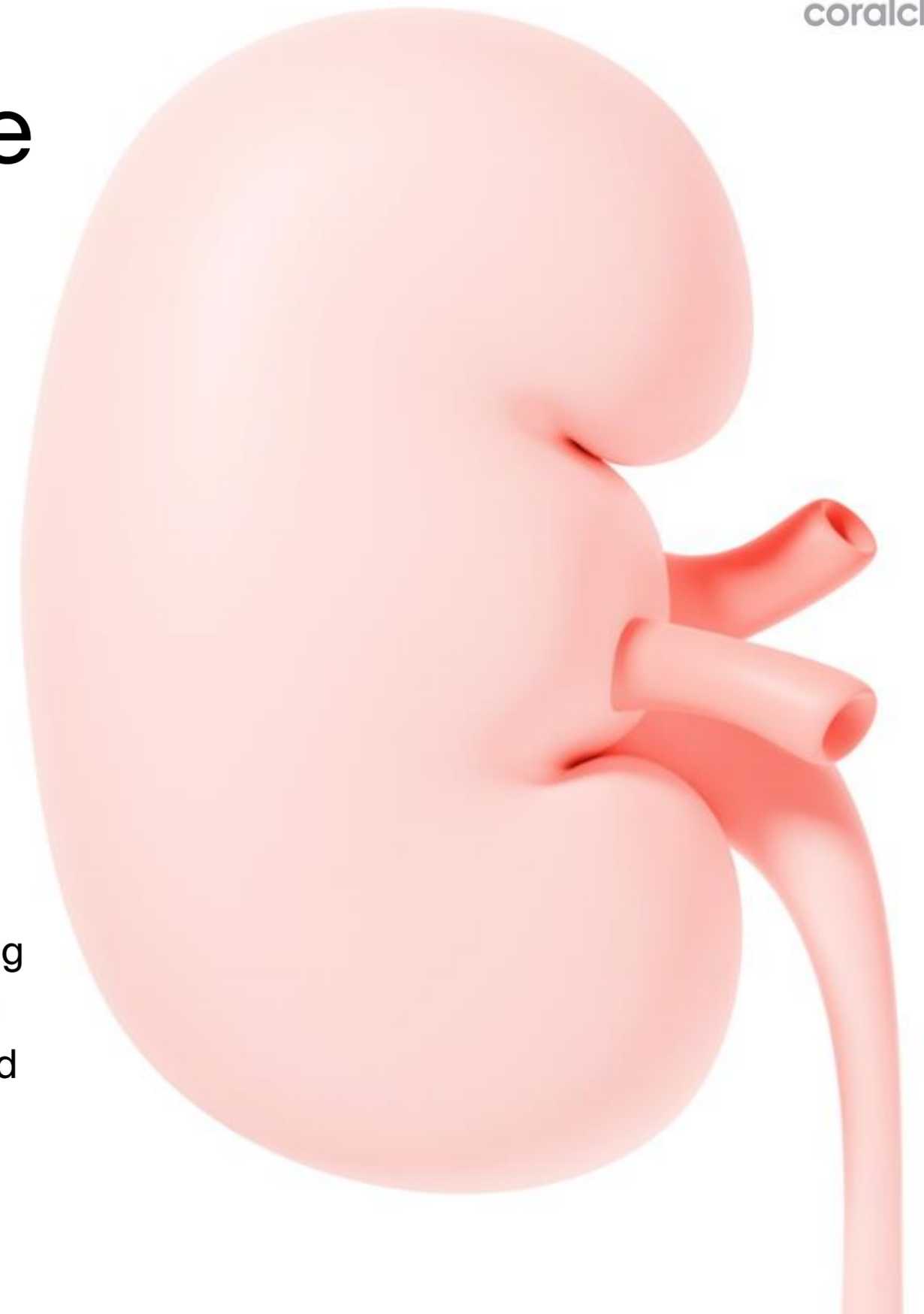
Blut pro Tag. Das heißt, die Nieren verarbeiten das gesamte Blutvolumen im Körper etwa 20–25 Mal, um 1–2 Liter Urin zu produzieren.

Sie bestehen aus jeweils

~1 Million

Nephronen. Das sind die grundlegenden strukturellen und funktionellen Einheiten der Nieren.

Die Nieren erfüllen lebenswichtige Funktionen. Dazu gehören: Reinigung des Blutes von Giftstoffen und Stoffwechselabfällen; Aufrechterhaltung des Wasserhaushalts und der Konzentrationen von Natrium, Kalium und Calcium; Produktion von Hormonen zur Regulierung des Blutdrucks



Nierenerkrankungen und Harnwegsinfektionen können im Zusammenhang miteinander stehen

Harnwegsinfektionen können sowohl eine Folge als auch eine Ursache von Nierenfunktionsstörungen sein. Ein geschwächtes Immunsystem und schlechte Hygiene tragen oft zu Harnwegsinfektionen bei, die die Nierenfunktion beeinträchtigen können.

Selbst minimale Symptome einer Harnwegsinfektion können die Lebensqualität erheblich beeinträchtigen. Der Körper kann Probleme signalisieren durch:



Ödeme aufgrund von
Flüssigkeitsansammlung



Beschwerden beim
Wasserlassen



Müdigkeit und
Unwohlsein

Bei den ersten Anzeichen von Nieren- und Harnwegsproblemen empfiehlt es sich, einen Arzt aufzusuchen.

~150 Millionen Menschen

leiden jährlich unter Symptomen von
Harnwegsinfektionen^[1]

~40 % der Frauen

erleiden mindestens einmal in ihrem
Leben eine Harnwegsinfektion^[1]



Wie kann man Harnwegsinfektionen vorbeugen?



Sorgfältig auf die Hygiene achten



Nicht zu lange warten und gleich beim ersten Bedürfnis auf die Toilette gehen



Täglich die empfohlene Menge Wasser trinken



Unterwäsche aus hochwertigen Materialien und in der richtigen Größe wählen



Unterkühlung vermeiden: sich dem Wetter entsprechend kleiden und nicht auf kalten Flächen sitzen



Wenn jedoch bereits eine Harnwegsinfektion vorliegt,

benötigt der Körper zusätzliche Unterstützung bei der Bekämpfung der Infektion. Bei einer Verschlimmerung können Phytoextrakte und Vitamine, die das gesamte Harnsystem unterstützen, zu einer Linderung der Symptome beitragen.



Combination Flow

Ein ganzheitliches Produkt
zur Unterstützung der
Nieren



Der Hauptbestandteil von Combination Flow ist der patentierete Oximacro® Cranberry-Extrakt

Die Großfrüchtige Moosbeere (*Vaccinium macrocarpon*) ist in Nordamerika heimisch. Sie produziert große rote Früchte, die für ihre desinfizierenden und entzündungshemmenden Eigenschaften bekannt sind.



Oximacro® Cranberry-Extrakt ist reich an besonderen Flavonoiden – den Proanthocyanidinen Typ A (PACs)

- Kann entzündungshemmend wirken
- Hat antibakterielle Eigenschaften und kann dazu beitragen, Harnwegsinfektionen vorzubeugen
- Kann die Blutgefäße sowie einen normalen Blutdruck und Blutfluss in den Nieren unterstützen
- Hat eine antioxidative Wirkung und kann die Auswirkungen von freien Radikalen auf die Nierenzellen reduzieren

Die Wirksamkeit von Oximacro® wurde in einer Studie nachgewiesen

Oximacro® konnte die Symptome von Harnwegsinfektionen in

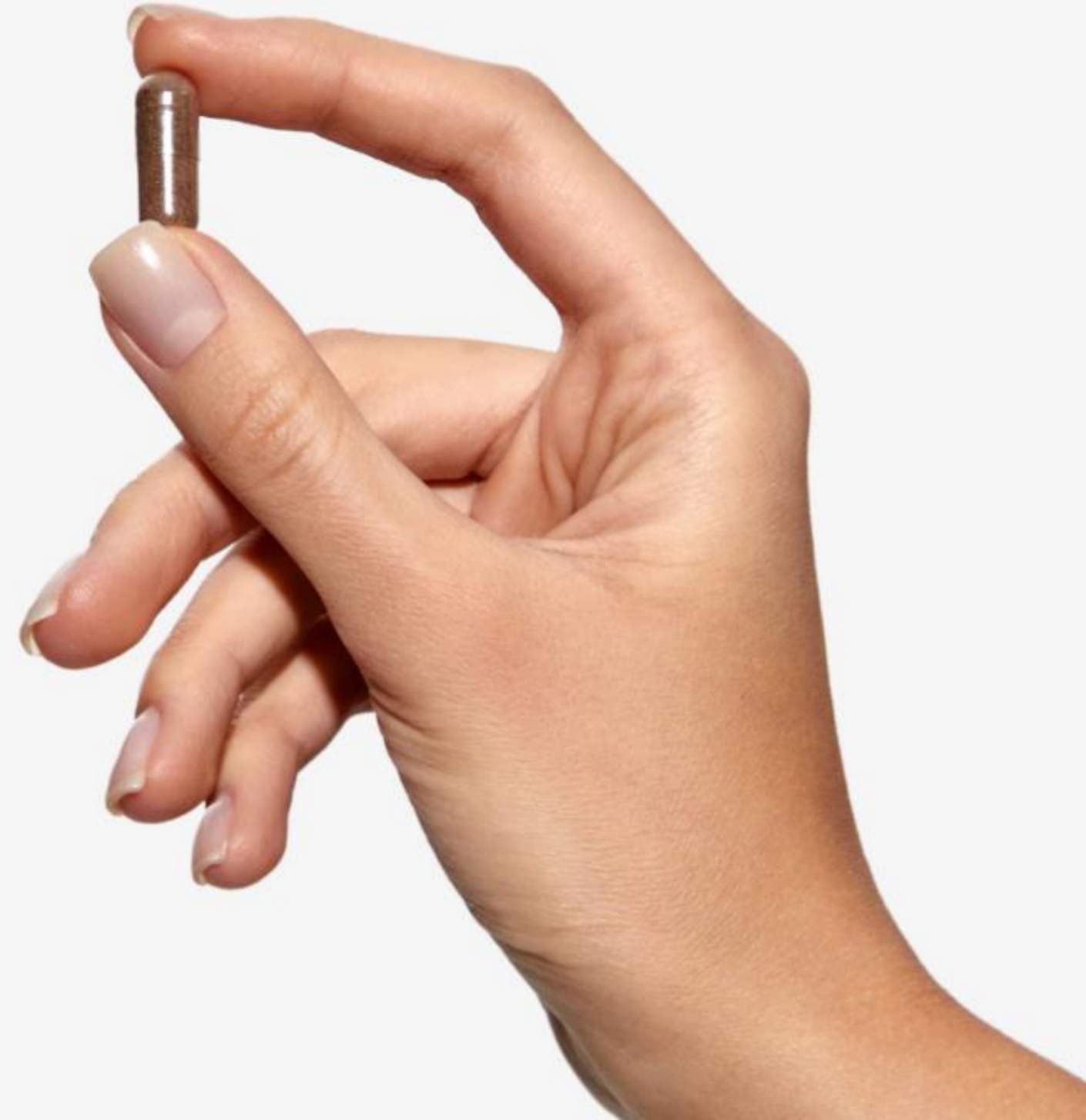
80 % der Fälle

lindern^[2]



Bei 28 von 35 Personen konnten die Symptome der Harnwegsinfektion beseitigt werden*

* Basierend auf den Ergebnissen einer doppelblinden, placebokontrollierten präklinischen Studie



Synergie aus pflanzlichen Extrakten und Vitamin B6 zur Unterstützung der Nieren

Ingwer

hat eine antimikrobielle Wirkung und kann bei der Abwehr von Infektionen des Urogenitalsystems helfen^[7]

Wacholder und Schachtelhalm

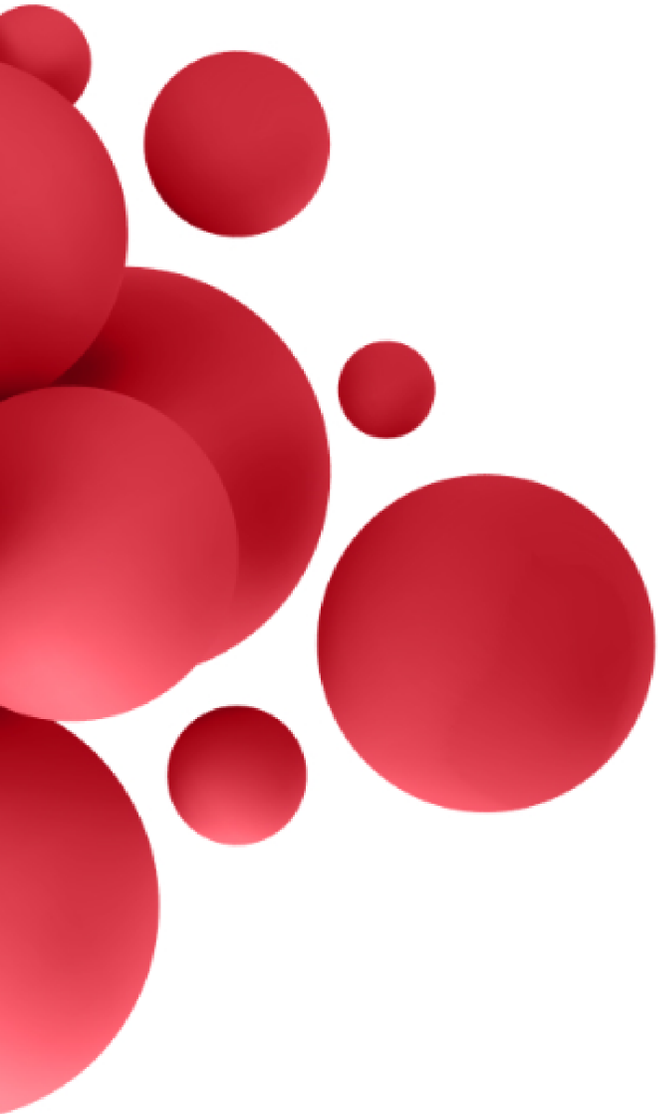
haben antioxidative Eigenschaften und können dazu beitragen, Entzündungen und Zellschäden im Harntrakt vorzubeugen^[5, 6]

Vitamin B6

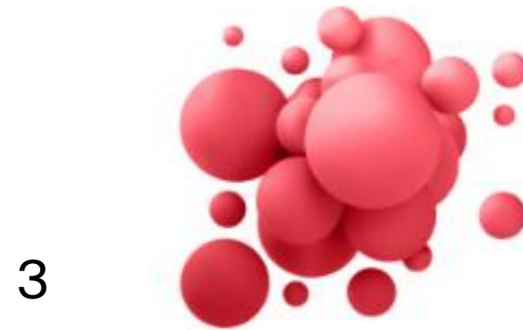
hält das Wasser-Salz-Gleichgewicht aufrecht, kann Wassereinlagerungen entgegenwirken und das Risiko von Entzündungen der Harnwege verringern^[8]

Brennnessel- und Petersilienextrakt

können dazu beitragen, überschüssige Flüssigkeit auszuscheiden, und so das Risiko eines Harnstaus verringern, was wiederum die Wahrscheinlichkeit der Vermehrung von Bakterien, die Harnwegsinfektionen verursachen, reduzieren kann^[3, 4]



Zusätzliche Vorteile der Inhaltsstoffe



1. Ingwer enthält Gingerole, die antioxidative Eigenschaften haben

3. Vitamin B6 spielt eine wichtige Rolle bei der Aufrechterhaltung des Nervensystems und der kognitiven Funktion

5. Cranberrys unterstützen das Immunsystem und das Herz, indem sie helfen, das „schlechte“ Cholesterin zu senken und das Lipidprofil zu verbessern

7. Schachtelhalm ist reich an Silizium, das die Kollagensynthese fördern sowie Haut und Knochen unterstützen kann

2. Brennnessel ist reich an den Vitaminen A und C, die das Immunsystem, die Sehkraft und den Hautzustand fördern

4. Petersilie ist eine Quelle von Vitamin K, das für die Knochen und die Blutgerinnung wichtig ist

6. Wacholder ist reich an Vitamin C und Phytonährstoffen, die zur Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte beitragen können

Zusammensetzung pro 1 Kapsel

Oximacro[®]
(Cranberry-Extrakt)
240 mg

Petersilienblätter-Extrakt
125 mg

Brennnesselblätter-Extrakt
240 mg

Schachtelhalmkraut-Extrakt
75 mg

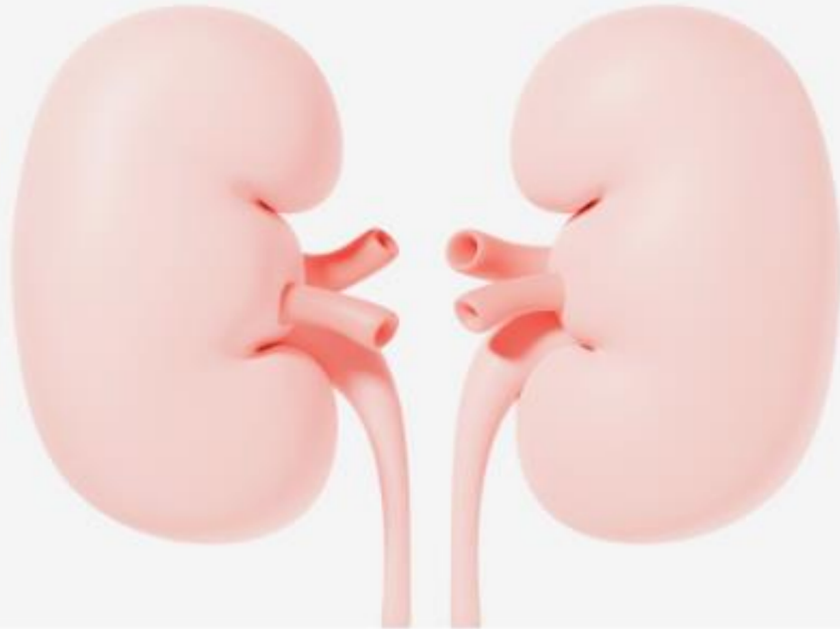


Wacholderfrucht-Extrakt
50 mg

Ingwerwurzel-Extrakt
25 mg

Vitamin B6
(Pyridoxinhydrochlorid)
2 mg

Ganzheitliche Unterstützung
der Nieren



Combination Flow

Formel für ein komfortables Leben



Patentierter Wirkstoff Oximacro®
mit nachgewiesener Wirksamkeit



coralclub

Synergie von Pflanzenextrakten
und Vitamin B6



Geeignet für Vegetarier

Literaturquellen

1. Kovesdy C. P. Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022 //Kidney international supplements. 2022. T. 12, Nr. 1, S. 7–11.
2. Occhipinti A., Germano A., Maffei M. E. Prevention of urinary tract infection with Oximacro®, a cranberry extract with a high content of a-type proanthocyanidins: A pre-clinical double-blind controlled study //Urology journal. 2016. T. 13, Nr. 2, S. 2640–2649.
3. Bahramsoltani R. et al. Petroselinum crispum (Mill.) Fuss (Parsley): an updated review of the traditional uses, phytochemistry, and pharmacology //Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2024. T. 72, Nr. 2, S. 956–972.
4. Devkota H. P. et al. Stinging nettle (*Urtica dioica* L.): Nutritional composition, bioactive compounds, and food functional properties //Molecules. 2022. T. 27, Nr. 16, S. 5219.
5. Haziri A. et al. Antimicrobial properties of the essential oil of *Juniperus communis* (L.) growing wild in east part of Kosovo //American Journal of Pharmacology and Toxicology. 2013. T. 8, Nr. 3, S. 128.
6. Makia R. et al. Pharmacology of the species *Equisetum* (*Equisetum arvense*) //GSC Biological and Pharmaceutical Sciences. 2022. T. 18, Nr. 2, S. 290–294.

7. Mashhadi N. S. et al. Anti-oxidative and anti-inflammatory effects of ginger in health and physical activity: review of current evidence //International journal of preventive medicine. 2013. T. 4, Nr. Suppl 1, S. S36.
8. Stach K., Stach W., Augoff K. Vitamin B6 in health and disease //Nutrients. 2021. T. 13, Nr. 9, S. 3229.