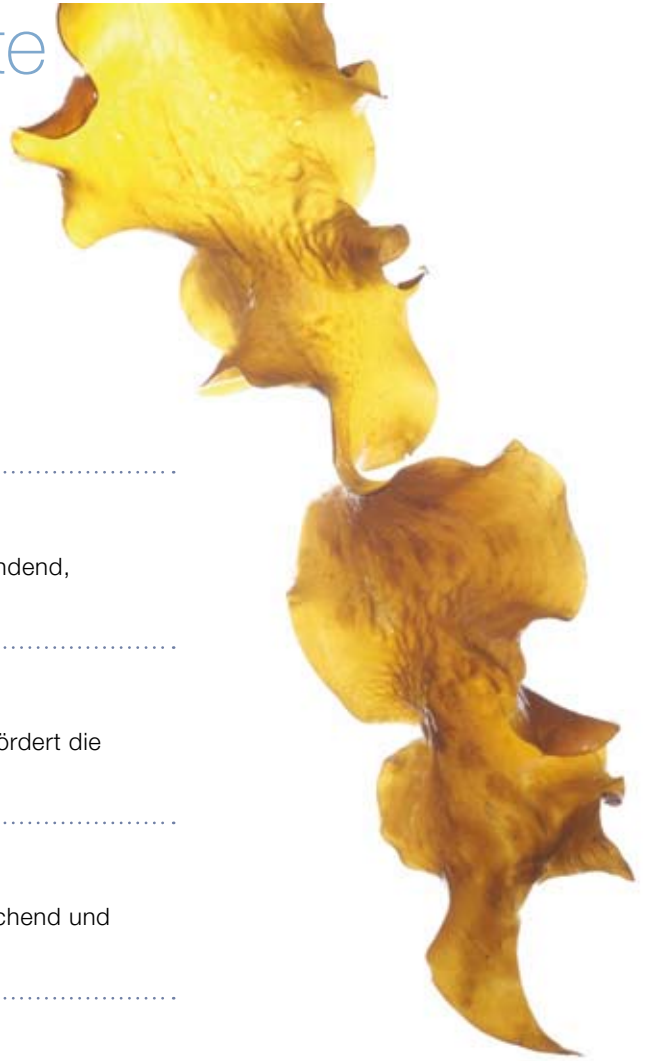


# Die Hauptwirkstoffe – der Oceanwell-Produkte



---

## Algenextrakt (*Saccaromyces / Laminaria saccharina Ferment*)

Aus kultiviertem Zuckertang *Laminaria saccharina*, feuchtigkeitsspendend, aktiviert den Zellstoffwechsel

---

## Aloe Vera (*Aloe barbadensis*)

Aus agavenähnlicher Wüstenpflanze, pflegt mit heilender Wirkung, fördert die Bildung und das Wachstum neuer Hautzellen

---

## Hamameliswasser (*Hamamelis virginiana*)

Aus Blättern des mexikanischen Zaubernuss-Strauches, wirkt erfrischend und adstringierend, klärt diffuse Hautrötungen

---

## Jojobaöl (*Buxus chinensis*)

Aus der Wüstenpflanze *Simmondsia chinensis*, tiefenwirksam, hautfreundlich, enthält das Hautschutzvitamin F

---

## Meersand (*Maris limus*)

feiner Ostseesand, sorgt für natürliche Reinigung und aktiviert die Durchblutung der Haut

---

## Meerwasser (*Maris aqua*)

ausschließlich aus Ostseeheilbädern, tiefenwirksam, tankt den Mineralstoffspeicher der Haut wieder auf

---

## Sheabutter (*Butyrospermum parkii*)

Fett der afrikanischen Sheanuss, hautpflegend und schützend, gegen trockene Haut und schuppene Stellen

---

# Weitere Inhaltsstoffe – auf natürlicher Basis

---

## Jod

Als natürlicher Bestandteil des Meerwassers ist Jod ein wichtiges Spurenelement für den Stoffwechsel. Insbesondere Braunalgen erhalten größere Mengen dieses Spurenelements, um sich gegen bakteriellen Befall zu schützen. Obwohl Deutschland weithin als Jodmangel-Gebiet gilt, kann die Aufnahme größerer Mengen Jod auf Menschen mit Schilddrüsenerkrankungen negative Auswirkungen haben. Die maximale Gesamttageszufuhr an Jod sollte 500 Mikrogramm nicht überschreiten (Bundesamt für Risikobewertung, 2007).

---

## Parfum

Als Duftkomposition verwenden wir ein Gemisch aus den natürlichen ätherischen Ölen Lemongrasöl (Cymbopogon Schoenanthus Oil) und Rosenholzöl (Aniba Rosaeodora Oil). Die hochwertigen Öle wurden schonend extrahiert und sind auch bei empfindlicher Haut gut verträglich. Die ätherische Mischung enthält unter anderem Linalool und Citral. Zum Schutz unserer Rezeptur wird die Duftnote auf dem Produkt mit der INCI-Bezeichnung „Parfum“ deklariert.

---

# Die Konservierungsstoffe – für lange Haltbarkeit

Die Oceanwell Meereskosmetik wird mit einem Breitband-Konservierer aus milden organischen Säuren in Glycerin konserviert, so dass sämtliche Produkte ungeöffnet mindestens 30 Monate haltbar sind. Nach dem Öffnen brauchen die Produkte nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden, sollten aber innerhalb von 3 Monaten verbraucht werden.

## **Konservierer**

- Benzyl Alkohol (Benzyl alcohol)
- Natriumbenzoat (Natriumbenzoate)
- Kaliumsorbat (Potassiumsorbate)

# Die Inhaltsstoffe der Oceanwell-Produkte



<b>Algen-Extrakt</b>	SACCHAROMYCES/LAMINARIA SACCHARINA FERMENT
<b>Aloe vera</b>	ALOE BARBADENSIS EXTRACT, GLYCINE SOYA OIL, TOCOPHEROL
<b>Emulgator</b>	GLYCERYL STEARATE CITRATE
<b>Gelbildner</b>	XANTHAN GUM
<b>Hamameliswasser</b>	HAMAMELIS VIRGINIANA, ALCOHOL
<b>Jjobaöl</b>	SIMMONDSIA CHINENSIS OIL
<b>Konservierer</b>	BENZYL ALCOHOL, GLYCERIN, BENZOIC ACID, SORBIC ACID SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE
<b>Konsistenzgeber</b>	CETYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE
<b>Mandelöl</b>	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL
<b>Meersand</b>	MARIS LIMUS
<b>Meerwasser</b>	MARIS AQUA
<b>Neutralöl</b>	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE
<b>Palmöl</b>	ELAEIS GUINEENSIS OIL
<b>Rückfetter</b>	COCO-GLUCOSIDE (AND) GLYCERYL OLEATE
<b>Sheabutter</b>	BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER
<b>Tenside</b>	LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM COCOYL GLUTAMATE (AND) DISODIUM COCOYL GLUTAMATE

# Reine Naturkosmetik – ohne Kompromisse

Bei der Herstellung von Oceanwell kommen ausschließlich natürliche Rohstoffe von höchster Wirksamkeit zum Einsatz. Dabei wird ganz bewusst auf optische Effekte verzichtet, die über synthetische Wirkstoffe erreicht werden.

- ohne Rohstoffe aus der Erdölchemie (Mineralöle, Paraffine)
- ohne tierischen Rohstoffe und keine Tierversuche
- ohne synthetischen Duft- und Farbstoffe
- ohne PEG-haltigen Rohstoffe
- ohne Parabene
- ohne Formaldehyd-Abspalter
- hypoallergen und dermatologisch getestet



# NaTrue-Label – das Zeichen für echte Naturkosmetik



NaTrue ist eine Interessenvertretung führender Naturkosmetik-Hersteller in Europa, die sicherstellen will, dass der rechtlich nicht geschützte Begriff „Naturkosmetik“ eine klar definierbare Bedeutung erhält – für mehr Klarheit für Hersteller, Händler und Verbraucher.

- NaTrue vergibt ein Naturkosmetik-Siegel an Produkte, die höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen.
- Die Vergabe des NaTrue-Siegel für Natur- und Bio-Kosmetik folgt strengen und transparenten Bewertungskriterien.
- Erlaubt sind ausschließlich natürliche, naturidentische und naturnahe Rohstoffe.
- Naturkosmetika, die diese Bezeichnung verdienen, werden einfach und verlässlich an einem, zwei oder drei Sternen erkannt.
- NaTrue-Naturkosmetika mit einem Stern erfüllen alle strengen Grundanforderungen an Inhaltsstoffe aus der Natur.

Aus der Oceanwell-Serie sind bereits Gesichts-Peeling, Tagescreme, Nachtcreme, Duschgel, Bodylotion und Algenkonzentrat-Ampulle mit dem NaTrue-Label für Naturkosmetik (ein Stern) ausgezeichnet.

[www.natrue.de](http://www.natrue.de)

[www.natrue-label.de](http://www.natrue-label.de)

# NaTrue-Label – das Zeichen für echte Naturkosmetik



## **NaTrue-Richtlinien:**

Definition der erlaubten Stoffe und Verfahren:  
Wasser wird nicht als Rohstoff gezählt.

## **Mindestgehalte an Naturstoffen sind festgelegt.**

- Substanzen botanischen, mineralischen oder tierischen Ursprungs
- keine Wirbeltiere als Rohstoff
- Naturstoffe dürfen nicht chemisch extrahiert oder modifiziert sein
- begrenzte Zahl an Extraktionsmitteln
- kein Einsatz gentechnisch veränderter Rohstoffe

## **Maximalgehalte an naturnahen Stoffen sind festgelegt.**

- Grundstoffe aus der Natur jedoch chemisch abgewandelt
- begrenzte Anzahl an chemischen Veränderungen erlaubt
- erlaubte Substanzen sind in einer Positivliste aufgeführt
- chemische Synthese, falls in der Natur nur begrenzt vorkommend
- Tenside müssen vollständig biologisch abbaubar sein

## **naturidentische anorganische Pigmente und Mineralien**

- seltene Mineralien dürfen auch chemisch synthetisiert sein
- Schutz der natürlichen Vorkommen

## **naturidentischen Konservierungsstoffe**

- chemische Synthese aber Stoffe kommen auch in der Natur vor

[www.natrue.de](http://www.natrue.de)

[www.natrue-label.de](http://www.natrue-label.de)