



VABO<sup>N</sup>

BLOSSOM

THE BEAUTY OPTIMIZER

AUSZUG AUS DER  
VIELFÄLTIGEN  
WIRKUNGSWEISE  
VON VABO-N  
BLOSSOM

NACH DER HEALTH CLAIMS  
VERORDNUNG DER EFSA

# AUSZUG AUS DER VIELFÄLTIGEN WIRKUNGSWEISE VON VABO-N BLOSSOM

NACH DER HEALTH CLAIMS VERORDNUNG DER EFSA



## 01 BEAUTYHELPER: HAUT

- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Haut** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B2, Niacin, Zink, Jod, Biotin
- ✔ Trägt zu einer normalen **Kollagenbildung** für eine normale Funktion der **Haut** bei \_\_\_\_\_ Vitamin C

## 02 BEAUTYHELPER: HAARE

- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Haare** bei \_\_\_\_\_ Biotin, Selen, Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **Cystein-Synthese** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B6

## 03 BEAUTYHELPER: NÄGEL

- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Nägel** bei \_\_\_\_\_ Selen, Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **Cystein-Synthese** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B6

## 04 BEAUTYHELPER: BINDEGEWEBE

- ✔ Trägt zur normalen Bildung von **Bindegewebe** bei \_\_\_\_\_ Mangan

## 05 ANTI-AGING FAKTOR

- ✔ Trägt dazu bei, die **Zellen** vor oxidativem Stress zu schützen \_\_\_\_\_ Selen, Zink, Mangan, Vitamin B2, C & E
- ✔ Hat eine Funktion bei der **Zellteilung** \_\_\_\_\_ Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen **DNA-Synthese** bei \_\_\_\_\_ Zink

## 06

## ALLGEMEINES WOHLBEFINDEN

- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei \_\_\_\_\_ Selen, Zink, Vitamin B6 & C
- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei \_\_\_\_\_ Vitamin C
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Sehkraft** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B2, Zink
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Schleimhäute** bei \_\_\_\_\_ Biotin, Niacin, Vitamin B2
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **Knochen** bei \_\_\_\_\_ Mangan, Zink
- ✔ Trägt zu einer normalen Produktion von **Schilddrüsenhormonen** bei \_\_\_\_\_ Jod
- ✔ Trägt zu einer normalen **Schilddrüsenfunktion** bei \_\_\_\_\_ Selen, Jod
- ✔ Bewirkt, dass der **Blutzuckerspiegel** nach dem Verzehr weniger stark ansteigt als beim Verzehr von zuckerhaltigen Lebensmitteln/Getränken \_\_\_\_\_ Erythrit
- ✔ Trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der **Blutgefäße**, der **Knochen**, der **Knorpel**, des **Zahnfleisches** und der **Zähne** bei \_\_\_\_\_ Vitamin C

## 07

## GEISTIGES WOHLBEFINDEN

- ✔ Trägt zur Verringerung von **Müdigkeit** und **Ermüdung** bei \_\_\_\_\_ Niacin, Vitamin B2, B6 & C
- ✔ Trägt zu einer normalen Funktion des **Nervensystems** bei \_\_\_\_\_ Biotin, Jod, Niacin, Vitamin B2, B6 & C
- ✔ Trägt zur normalen **psychischen Funktion** bei \_\_\_\_\_ Biotin, Niacin, Vitamin B6 & C
- ✔ Trägt zu einer normalen **kognitiven Funktion** bei \_\_\_\_\_ Jod, Zink

## 08

## STOFFWECHSEL

- ✔ Trägt zu einem normalen **Energiestoffwechsel** bei \_\_\_\_\_ Biotin, Jod, Mangan, Niacin, Vitamin B2, B6 & C
- ✔ Trägt zu einem normalen **Kohlenhydratstoffwechsel** bei \_\_\_\_\_ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Fettsäurestoffwechsel** bei \_\_\_\_\_ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Stoffwechsel von Makronährstoffen** bei \_\_\_\_\_ Biotin, Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B6
- ✔ Erhöht die **Eisenaufnahme** \_\_\_\_\_ Vitamin C
- ✔ Trägt zu einer normalen **Eiweißsynthese** bei \_\_\_\_\_ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Eisenstoffwechsel** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B2
- ✔ Trägt zu einem normalen **Säure-Basen-Stoffwechsel** bei \_\_\_\_\_ Zink
- ✔ Trägt zu einem normalen **Homocystein-Stoffwechsel** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B6
- ✔ Trägt zur Erhaltung normaler **roter Blutkörperchen** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B2
- ✔ Trägt zur normalen Bildung **roter Blutkörperchen** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B6
- ✔ Trägt zur **Regeneration** der reduzierten Form von Vitamin E bei \_\_\_\_\_ Vitamin C
- ✔ Trägt zu einem normalen **Vitamin-A-Stoffwechsel** bei \_\_\_\_\_ Zink

## 09

## SEXUELLE GESUNDHEIT

- ✔ Trägt zu einer normalen **Spermabildung** bei \_\_\_\_\_ Selen
- ✔ Trägt zu einer normalen **Fruchtbarkeit** und einer normalen **Reproduktion** bei \_\_\_\_\_ Zink
- ✔ Trägt zur Erhaltung eines normalen **Testosteronspiegels** im Blut bei \_\_\_\_\_ Zink
- ✔ Trägt zur Regulierung der **Hormontätigkeit** bei \_\_\_\_\_ Vitamin B6