

# BOOSTER NOVA

TANNING PLUS

THE NEXT GENERATION  
OF TANNING COSMETICS



art of sun

# BOOSTER NOVA

## TANNING PLUS

### DIE WUNDERBARE WELT DES LUXURIÖSEN BRÄUNENS

Der exklusive Natural Tanner Melano Bronze, der Wirkstoffkomplex aus Mönchsbeerenpfefferextrakt und Acetyltirosin, bildet die Grundlage und den TANNING PLUS Effekt für die hochwertige BOOSTER NOVA Serie. Für maximale und intensivste Bräune wird die Neubildung des hauteigenen Farbstoffs Melanin durch Melano Bronze aktiviert.

Insbesondere sonnenverwöhnte Haut braucht hochwertige Inhaltsstoffe wie Cacao Butter, Cannabis, Parkii Butter, Caffeine, Aloe Vera und Q10, welche die Haut erhalten, schützen und pflegen, ihr neue Energie geben und viel Feuchtigkeit spenden. Intensivste Bräune und viel Pflege für die Haut in vier verschiedenen fruchtig-frischen und eleganten Unisexdüften, wahlweise mit oder ohne Selbstbräuner.



MADE FOR *art of sun*  
[www.art-of-sun.de](http://www.art-of-sun.de)



**MB- Cacao Butter**  
Ohne Selbstbräuner

#### WIRKSTOFFE

Melano Bronze: Bräunungsbeschleuniger  
Cacao Butter: Hautpflege mit Feuchtigkeitsversorgung  
Tiger Gras: Hautberuhigend, Regenerierend  
Duft: Frische Elegant Unisex, Diamond



**MB- Cannabis**  
Ohne Selbstbräuner

#### WIRKSTOFFE

Melano Bronze: Bräunungsbeschleuniger  
Cannabis: Hautberuhigend  
Panthenol: Pflegend, Regenerierend  
Duft: Frisch Fruchtig, Unisex Onyx



**MB- Parkii Butter**  
mit Selbstbräuner 8/10

#### WIRKSTOFFE

Melano Bronze: Bräunungsbeschleuniger  
Parkii Butter: Hautpflege mit Feuchtigkeitsversorgung  
Caffeine: Energiekick für die Haut  
Granatapfel: Sekundäre Pflanzenstoff  
Oxydanten  
Duft: Edel Elegant, Unisex Pearl



**MB- Aloe Vera**  
mit Selbstbräuner 10/10

#### WIRKSTOFFE

Melano Bronze: Bräunungsbeschleuniger  
Q 10: Energie Lieferant, Anti Aging  
Aloe Vera: Hautfeuchtigkeit und Regenerierend  
Tocopherol: Vitamin E Acetat  
Hamamelis: Regenerations Zaubernuss  
Duft: Frisch, Unisex Amethyst

#### Weiter eingesetzte Rohstoffe

Vitamin E, Grüner Tee, Honigextrakt, Cacao Butter, Papaya Extrakt, Panthenol, Granatapfel, Shea Butter, Aloe Vera Extrakt, Hibiskusextrakt, Walnussextrakt, Pfirsich, Kaktusfeige, Koffein, Melanin

## DARKSUN

### Was ist das besondere an der Dark Sun Next Generation Serie?

Die Dark Sun Produkte enthalten in den Serien sowohl den Melaninrohstoff Tyrosin als auch Zell- Energieträger für eine intensivere, langanhaltende, gepflegte Bräune.

Wertvolle Pflanzenöle, so z.B. Hanföl, Pfirsich Kernöl, Walnussöl, Aloe Vera, Sonnenblume oder Shea Butter um nur einige zu nennen, sind ebenfalls enthalten. Weiter haben wir hochwertige Pflege- sowie Anti Aging- Wirkstoffe eingearbeitet, zum Beispiel Tyrosin, Melanin, Vitamin A, C, E, Q10, Coffein, Tigergras, Collagen, Urea um nur einige zu nennen.

Durch den Einsatz ausgewählter, hochwertigen Rohstoffe wird das Maximum an Bräune erreicht, die Haut wird gepflegt, streichelweich und gleichzeitig mit Feuchtigkeit versorgt. Eingesetzte Rohstoffe schützen vor freien Radikalen

### Ein besonderer Wirkstoff

Was bewirkt MBGD in unsere Haut?

MBGD unterstützt die Haut dabei, möglichst viel der UV-Strahlung in die Pigmentbildung umzusetzen: Gebräunte Haut wird von vielen als attraktiv empfunden. Sie gilt als Zeichen für einen aktiven, gesunden Menschen.

### Wie aber kommt die Bräunung überhaupt zustande?

Die Melanin- (braunes Hautpigment) Bildung ist die Reaktion spezialisierter Zellen auf UV-Licht. In diesen Melanozyten bilden sich Vesikel, in denen sich die Aminosäure Tyrosin anreichert, sogenannte Prämelanosome.

Wird nun das ebenfalls in den Melanozyten gebildete, zunächst inaktive Enzym Tyrosinase durch UV-Licht aktiviert, so wird das Tyrosin in den Prämelanosomen über Zwischenstufen (z.B. DOPA) in Melanin umgewandelt. Die mit dem nun braunen Pigment beladenen Vesikel (Melanosome) wandern durch die Melanozyten und werden an die umliegenden Keratinozyten übergeben, welche die Pigmentvesikel einlagern. Die gebräunten Keratinozyten wandern in die oberen Hautschichten, trocknen dabei zu Corneozyten aus (verhornen) und werden schließlich zum Ende ihres Lebenszyklus als Hautschuppen abgeschilfert. Leider wird dabei auch das Melanin mit abgeschilfert, weswegen eine im Urlaub mühsam erworbene „schöne“ Bräune nach einigen Wochen verblasst.

Viel Spaß bei der Besonnung

# PURE

## XTRA TANNING

### BRÄUNUNGSBESCHLEUNIGER

THE NEXT GENERATION  
OF TANNING COSMETICS



artofsun

# PURE

## XTRA TANNING

### BRÄUNUNGSBESCHLEUNIGER

#### M- TYROSINE

X-tra Tanning auf Basis des hauteigenen Farbstoffs Melanin und weitere natürliche Tanner wie Tyrosine, Walnuss und Caramel machen diese Solarkosmetik zum Bräunungserlebnis der XTRA Klasse.

PURE XTRA TANNING, die Kombination mit Premium Pflegestoffen, wie Sheabutter, Vitaminen, Q10, Aloe Vera und dem Öl aus Sonnenblumenkernen, verbindet maximal intensiv schöne Bräune mit der Pflege von sonnenverwöhnter Haut und Anti-Aging in vier weichen Duftnoten, Melone, Coco, Coffee und Caramel, wahlweise mit oder ohne Selbstbräuner.



MADE FOR *art of sun*  
www.art-of-sun.de



**M- Tyrosine**  
Ohne Selbstbräuner

**WIRKSTOFFE**  
Melanin: Hautfarbstoff  
Tyrosine: Bräunungsbeschleuniger  
Shea Butter: Wertvolle Hautpflege  
Duft: Melone



**M- Tyrosine Vitamin A,C,E**  
Ohne Selbstbräuner

**WIRKSTOFFE**  
Melanin: Hautfarbstoff  
Hyaluron: Hautfeuchtigkeit, Anti Aging  
Vitamin A, C, E: Radikalfänger gegen UV Schäden  
Duft: Coco



**M- Q10**  
mit Selbstbräuner 4/5

**WIRKSTOFFE**  
Melanin: Hautfarbstoff  
Q10: Energie Lieferant, Anti Aging  
Walnuss: intensiviert die Bräune  
Duft: Coffee



**M- Tyrosine Caramel**  
mit Selbstbräuner 5/5

**WIRKSTOFFE**  
Melanin: Hautfarbstoff  
Caramel: natürlicher Bräunungsfarbstoff  
Tyrosine: Bräunungsbeschleuniger  
Aloe Vera: Hautfeuchtigkeit und Regenerierend  
Sonnenblumenkern Öl: antioxidative Wirkung, verhindert freie Radikale, regeneriert Zellen  
Duft: Caramel

#### DARKSUN

##### Was ist das besondere an der Dark Sun Next Generation Serie?

Die Dark Sun Produkte enthalten in den Serien sowohl den Melaninrohstoff Tyrosin als auch Zell- Energieträger für eine intensivere, langanhaltende, gepflegte Bräune.

Wertvolle Pflanzenöle, so z.B. Hanföl, Pfirsich Kernöl, Walnussöl, Aloe Vera, Sonnenblume oder Shea Butter um nur einige zu nennen, sind ebenfalls enthalten. Weiter haben wir hochwertige Pflege- sowie Anti Aging- Wirkstoffe eingearbeitet, zum Beispiel Tyrosin, Melanin, Vitamin A, C, E, Q10, Coffein, Tigergras, Collagen, Urea um nur einige zu nennen.

Durch den Einsatz ausgewählter, hochwertigen Rohstoffe wird das Maximum an Bräune erreicht, die Haut wird gepflegt, streichelweich und gleichzeitig mit Feuchtigkeit versorgt. Eingesetzte Rohstoffe schützen vor freien Radikalen

##### Ein besonderer Wirkstoff

Was bewirkt MBGD in unsere Haut?

MBGD unterstützt die Haut dabei, möglichst viel der UV-Strahlung in die Pigmentbildung umzusetzen: Gebräunte Haut wird von vielen als attraktiv empfunden. Sie gilt als Zeichen für einen aktiven, gesunden Menschen.

##### Wie aber kommt die Bräunung überhaupt zustande?

Die Melanin- (braunes Hautpigment) Bildung ist die Reaktion spezialisierter Zellen auf UV-Licht. In diesen Melanozyten bilden sich Vesikel, in denen sich die Aminosäure Tyrosin anreichert, sogenannte Prämelanosome.

Wird nun das ebenfalls in den Melanozyten gebildete, zunächst inaktive Enzym Tyrosinase durch UV-Licht aktiviert, so wird das Tyrosin in den Prämelanosomen über Zwischenstufen (z.B. DOPA) in Melanin umgewandelt. Die mit dem nun braunen Pigment beladenen Vesikel (Melanosome) wandern durch die Melanozyten und werden an die umliegenden Keratinozyten übergeben, welche die Pigmentvesikel einlagern. Die gebräunten Keratinozyten wandern in die oberen Hautschichten, trocknen dabei zu Corneozyten aus (verhornen) und werden schließlich zum Ende ihres Lebenszyklus als Hautschuppen abgeschilfert. Leider wird dabei auch das Melanin mit abgeschilfert, weswegen eine im Urlaub mühsam erworbene „schöne“ Bräune nach einigen Wochen verblasst.

Viel Spaß bei der Besonnung

# PURE DU SOLEIL

THE NEXT GENERATION OF TANNING COSMETICS



art of sun

# PURE DU SOLEIL

## GOLD FINEST ANTI AGING DARK BRONZING

Auslöser für die Melaninsynthese in der Haut und für PURE DU SOLEIL die Basis für eine luxuriöse Bräune. Anti-Aging und besondere Pflege für anspruchsvolle Haut: die Wirkstoffe Hyaluron, Aloe Vera, Jojoba Öl und Urea verwöhnen und nähren die Haut und verleihen ihr jugendlich, gepflegtes Aussehen und machen sie zart und geschmeidig.

Die vier blumig-eleganten, intensiven Düfte und Inhaltsstoffe in Premium-Qualität sind eine Hommage an Schönheit, Exklusivität und Selbstbewusstsein, wahlweise mit oder ohne Selbstbräuner.



**T- Hyaluron**  
Ohne Selbstbräuner

### WIRKSTOFFE

Tyrosine: Bräunungsbeschleuniger  
Hyaluron: Hautfeuchtigkeit, Anti Aging  
Duft: Dieser Duft symbolisiert die Wildheit in der Frau. Noten wie Efeu, Mandarine, afrikanische Orchideen, Veilchen und Amarantbaum Extrakt haben Einzug gehalten



**T- Aloe Vera**  
Ohne Selbstbräuner

### WIRKSTOFFE

Tyrosine: Bräunungsbeschleuniger  
Aloe Vera: Hautfeuchtigkeit und Regenerierend  
Duft: Eine Hommage an stilvolle Frauen, die es - wie die großen Ikonen der Vergangenheit - verstehen, Selbstbewusstsein und Stärke mit einer sinnlich-femininen Ausstrahlung zu vereinen. Die weiße Tiare-Blume aus Tahiti steht im Mittelpunkt eines eindrucksvollen Chypre-Duftes. Birne, Maiglöckchen und Moschus runden elegant ab.



**T- Jojoba Öl**  
mit Selbstbräuner 8/10

### WIRKSTOFFE

Tyrosine: Bräunungsbeschleuniger  
Jojoba Öl: Hautpflege  
Duft: Die Momentaufnahme einer dynamischen Frau. Komposition aus Rosen, Jasmin, Hibiskus, Freesien und jamaikanischem Pfeffer gepaart mit Zeder, Sandelholz und Weihrauch unterstreichen diesen großen Moment.



**T- Urea**  
mit Selbstbräuner 10/10

### WIRKSTOFFE

Tyrosine: Bräunungsbeschleuniger  
Urea: extrem Hautfeuchte Depot  
Duft: Ein klassischer Duft, der aufgrund seiner Blumigkeit und orientalischen Note aufregende Exklusivität verströmt und aus jeder Frau eine Dame von Welt macht. Freesien und Pfingstrose, kombiniert mit Maiglöckchen, Magnolie und Amber schenken diesem Duft und jeder Trägerin ein Gefühl von Luxus und Eleganz.

## DARKSUN

### Was ist das besondere an der Dark Sun Next Generation Serie?

Die Dark Sun Produkte enthalten in den Serien sowohl den Melaninrohstoff Tyrosin als auch Zell- Energieträger für eine intensivere, langanhaltende, gepflegte Bräune.

Wertvolle Pflanzenöle, so z.B. Hanföl, Pfirsich Kernöl, Walnussöl, Aloe Vera, Sonnenblume oder Shea Butter um nur einige zu nennen, sind ebenfalls enthalten. Weiter haben wir hochwertige Pflege- sowie Anti Aging- Wirkstoffe eingearbeitet, zum Beispiel Tyrosin, Melanin, Vitamin A, C, E, Q10, Coffein, Tigergras, Collagen, Urea um nur einige zu nennen.

Durch den Einsatz ausgewählter, hochwertigen Rohstoffe wird das Maximum an Bräune erreicht, die Haut wird gepflegt, streichelweich und gleichzeitig mit Feuchtigkeit versorgt. Eingesetzte Rohstoffe schützen vor freien Radikalen

### Ein besonderer Wirkstoff

Was bewirkt MBGD in unsere Haut?

MBGD unterstützt die Haut dabei, möglichst viel der UV-Strahlung in die Pigmentbildung umzusetzen: Gebräunte Haut wird von vielen als attraktiv empfunden. Sie gilt als Zeichen für einen aktiven, gesunden Menschen.

### Wie aber kommt die Bräunung überhaupt zustande?

Die Melanin- (braunes Hautpigment) Bildung ist die Reaktion spezialisierter Zellen auf UV-Licht. In diesen Melanozyten bilden sich Vesikel, in denen sich die Aminosäure Tyrosin anreichert, sogenannte Prämelanosome.

Wird nun das ebenfalls in den Melanozyten gebildete, zunächst inaktive Enzym Tyrosinase durch UV-Licht aktiviert, so wird das Tyrosin in den Prämelanosomen über Zwischenstufen (z.B. DOPA) in Melanin umgewandelt. Die mit dem nun braunen Pigment beladenen Vesikel (Melanosome) wandern durch die Melanozyten und werden an die umliegenden Keratinozyten übergeben, welche die Pigmentvesikel einlagern. Die gebräunten Keratinozyten wandern in die oberen Hautschichten, trocknen dabei zu Corneozyten aus (verhornen) und werden schließlich zum Ende ihres Lebenszyklus als Hautschuppen abgeschilfert. Leider wird dabei auch das Melanin mit abgeschilfert, weswegen eine im Urlaub mühsam erworbene „schöne“ Bräune nach einigen Wochen verblasst.

Viel Spaß bei der Besonnung



MADE FOR *art of sun*  
www.art-of-sun.de

# sun tastic

THE NEXT GENERATION  
OF TANNING COSMETICS



art of sun

# sun tastic

## BLACK TANNING FOR BODY

Caffeine, der Energiekick für die Haut und gleichzeitig ein echter Natural Tanner: das ist die Grundlage für SUN TASITC. Die natürliche Substanz aus Kaffeebohnen unterstützt das individuelle Bräunungsergebnis und fördert die zelleigene Regeneration der Haut. Angereichert mit Sheabutter, Kokosöl oder Wasabi für viel Pflege, wichtige Nährstoffe, neuer Energie und einer extra Portion Feuchtigkeit für die Haut, überzeugt diese Serie mit vier außergewöhnlichen Düften mit maskulinen Noten, wahlweise mit oder ohne Selbstbräuner.



**C- Tyrosine**  
Ohne Selbstbräuner

### WIRKSTOFFE

Caffeine: Energiekick für die Haut  
Tyrosine: Bräunungsbeschleuniger  
Duft: Ein raffinierter eleganter Duft für den zeitgenössischen Herren. Eine Komposition aus den Noten Salbei, Kardamom, japanische Yuzu, Vetiver, Moschus, Zeder- und Sandelholz.



**C- Kokos Öl**  
Ohne Selbstbräuner

### WIRKSTOFFE

Caffeine: Energiekick für die Haut  
Kokosöl: Wertvolles Hautpflege Öl  
Duft: Ein frischer, sportlicher, luxuriöser Duft der gehobenen Klasse. Bestehend aus Zitrone, Lavendel, Amberholz, Patchuli, Cypril, er ist holzig aromatisch.



**C- Shea Butter**  
mit Selbstbräuner 9/10

### WIRKSTOFFE

Caffeine: Energiekick für die Haut  
Shea Butter: sanfte Hautpflege mit Feuchtigkeitsversorgung  
Duft: Geheimnisvoller warmer Herrenduft mit rätselhaftem Charakter. Komponiert aus Veilchen, Dornenblüten, Lavendel, Zitrone, Bergamotte, Geißblättern, Bienenwachs, Bernstein, Sandelbaum, Zeder und Harz.



**C- Wasabi**  
mit Selbstbräuner 10/10

### WIRKSTOFFE

Caffeine: Energiekick für die Haut  
Wasabi: Bad Boy Kick  
Duft: Der Duft für selbstbewusste Siegertypen, die gerne alles auf eine Karte setzen. Im Auftakt finden wir Pampelmuse, Pfefferminz und Blutmandarine, in der intensiven Herznote Rosen, Zimt, Absolut-Noten. Der Fond erfüllt die Erwartungen mit seinen außergewöhnlich edlen Aromen, die sich kaskadenartig ausbreiten und einen unvergesslichen Eindruck hinterlassen.

## DARKSUN

### Was ist das besondere an der Dark Sun Next Generation Serie?

Die Dark Sun Produkte enthalten in den Serien sowohl den Melaninrohstoff Tyrosin als auch Zell- Energieträger für eine intensivere, langanhaltende, gepflegte Bräune.

Wertvolle Pflanzenöle, so z.B. Hanföl, Pfirsich Kernöl, Walnussöl, Aloe Vera, Sonnenblume oder Shea Butter um nur einige zu nennen, sind ebenfalls enthalten. Weiter haben wir hochwertige Pflege- sowie Anti Aging- Wirkstoffe eingearbeitet, zum Beispiel Tyrosin, Melanin, Vitamin A, C, E, Q10, Coffein, Tigergras, Collagen, Urea um nur einige zu nennen.

Durch den Einsatz ausgewählter, hochwertigen Rohstoffe wird das Maximum an Bräune erreicht, die Haut wird gepflegt, streichelweich und gleichzeitig mit Feuchtigkeit versorgt. Eingesetzte Rohstoffe schützen vor freien Radikalen

### Ein besonderer Wirkstoff

Was bewirkt MBGD in unsere Haut?

MBGD unterstützt die Haut dabei, möglichst viel der UV-Strahlung in die Pigmentbildung umzusetzen: Gebräunte Haut wird von vielen als attraktiv empfunden. Sie gilt als Zeichen für einen aktiven, gesunden Menschen.

### Wie aber kommt die Bräunung überhaupt zustande?

Die Melanin- (braunes Hautpigment) Bildung ist die Reaktion spezialisierter Zellen auf UV-Licht. In diesen Melanozyten bilden sich Vesikel, in denen sich die Aminosäure Tyrosin anreichert, sogenannte Prämelanosome.

Wird nun das ebenfalls in den Melanozyten gebildete, zunächst inaktive Enzym Tyrosinase durch UV-Licht aktiviert, so wird das Tyrosin in den Prämelanosomen über Zwischenstufen (z.B. DOPA) in Melanin umgewandelt. Die mit dem nun braunen Pigment beladenen Vesikel (Melanosome) wandern durch die Melanozyten und werden an die umliegenden Keratinozyten übergeben, welche die Pigmentvesikel einlagern. Die gebräunten Keratinozyten wandern in die oberen Hautschichten, trocknen dabei zu Corneozyten aus (verhornen) und werden schließlich zum Ende ihres Lebenszyklus als Hautschuppen abgeschilfert. Leider wird dabei auch das Melanin mit abgeschilfert, weswegen eine im Urlaub mühsam erworbene „schöne“ Bräune nach einigen Wochen verblasst.

Viel Spaß bei der Besonnung



MADE FOR *art of sun*  
www.art-of-sun.de