

人生最良の日をベストな状態で迎えたいプレ花嫁必見！

プレ花嫁美容におすすめの

SOFINA iP 土台美容液〈花嫁ムース〉

**ゼクシフエスタ 海外&国内リゾートウエディングに
ソフィーナiPブースを出展&サンプリング実施**

花王株式会社のスキンケアブランド「ソフィーナiP」は、2018年6月9日(土)～10日(日)に渋谷ヒカリエホールにて開催される『ゼクシフエスタ 海外&国内リゾートウエディング』においてブースを出展いたします。

ゼクシフエスタとは、結婚式場・ショップが大集合する、結婚準備が、ぐっと進むスペシャルイベントです。当日は、結婚式の準備をこれからする花嫁に、プレ花嫁美容としておすすめの「ソフィーナiP」のご紹介やサンプリングを行います。

花嫁美容に関する調査データ※では、卒花の約9割(90.0%)が、内側からのケアが大切であると答えています。多くの卒花が、挙式前は結婚式に向けた準備だけでなく、両家ご挨拶や引っ越しなど、多忙だからこそ、内側からのケアが重要と実感していることが分かります。(※花王調べ)

そこでイベントでは“花嫁ムース”“花嫁ドリンク”として話題の「美活パワームース〈土台美容液〉」(ミニボトル)や「クロロゲン酸 飲料」をブースにてサンプリングするほか、来場者限定で「美活パワームース(現品)」が当たるInstagram投稿キャンペーンも実施いたします。

是非、キャンペーンに参加して、ソフィーナiPの〈プレ花嫁美容アイテム〉を体験してみてください。

【 SOFINA iP 展示ブース概要】

①ソフィーナiP 商品紹介&サンプリング

商品のご紹介後に「美活パワームース〈土台美容液〉」(ミニボトル)や「クロロゲン酸 飲料」をプレゼントいたします。

また、ブースには可愛いフォトブースもご用意しております。

②Instagram投稿キャンペーンを開催

イベント当日に撮影したソフィーナiPの「オリジナルフォトブースの写真」と“土台美容液”(ミニボトル)を使った感想を、指定ハッシュタグと共にInstagramに投稿すると、抽選で10名様に「美活パワームース(現品)」が当たるプレゼントキャンペーンを実施いたします。



【ゼクシフエスタ 海外&国内リゾートウエディング 出展ブース概要】

日付：2018年6月9日(土)～10日(日)

場所：〒150-8510 東京都渋谷区渋谷2-21-1
渋谷ヒカリエ9階/ヒカリエホール

アクセス：「渋谷駅」15番出口直結

(東急東横線・田園都市線・東京メトロ半蔵門線副都心線)

時間：9日(土)11時～20時

10日(日)10時～18時30分

<https://zexy.net/mar/news/resort/>

※事前予約は、イベントの前日6月8日23時59分まで



製品詳細

#花嫁ムース

SOFINA iP 美活パワームース <土台美容液>

疲れやストレスなど、過酷な環境下でも「美しくあり続けたい」と思う女性のために生まれた、SOFINA iP 美活パワームース<土台美容液>。
乾燥してザラつき、かたく感じる肌に、毛穴より小さな高濃度マイクロ炭酸の泡。
まるで生まれ変わったかのように、うるおい・ハリに満ち、つるつるなめらかな肌に。
挙式準備で忙しくなるプレ花嫁さんにおすすめしたい“花嫁ムース”としても注目のアイテム。

【詳細】

- ✓朝晩の洗顔後、化粧水や乳液などの前に、ファーストステップとして使う土台美容液。
マッサージするようにぬり広げるだけで、美容液が、角層最深部まで速攻浸透。みずみずしく、なめらかに広がるテクスチャーで、ベタつきません。
- ✓毛穴より小さな1/100mmのマイクロ炭酸泡を実現。1回の使用で2,000万個の濃密できめ細かなマイクロ炭酸泡が、パックのように広がり肌に密着、肌(角層)の奥まで浸透します。

【参考サイト】<https://www.sofina.co.jp/ip/mousse/>



#花嫁ドリンク

SOFINA iP クロロゲン酸 飲料

『クロロゲン酸 飲料』は、自ら美しくなろうとする力に着目した美容飲料。クロロゲン酸(植物ポリフェノール)を配合。

栄養成分が内からめぐって運ばれます。疲れやストレスなどで低下しがちな美の活力にはたらきかけ、朝、鏡を見るのが楽しくなる毎日に。ノンカフェインなので、夜も安心して飲めるのもGOOD！今話題の“花嫁ドリンク”としておすすめ。

【詳細】

- ✓赤道付近のさまざまな環境ストレスに耐える生命力を持った「コーヒー生豆」から独自の方法で抽出し、カフェイン等を取り除いた「クロロゲン酸」を採用。
高純質「クロロゲン酸」を配合しています。

【参考サイト】<https://www.sofina.co.jp/ip/drink/>

