

【水素入浴料の魅力語る！】



こんにちは！ 日本生化学の野田佳代子です。

今回は、「美 SPA 水素」入浴料・ご愛用サロン様のお声をシェアさせていただきます。

●埼玉県戸田市・シュシュアノート/代表・吉原先生

サロントリートメントでハンドバスやフットケアに水素入浴料を活用させています。
代謝が良くなるのと、すごくリラックスできる♪とお客様にも喜ばれています。

●広島県福山市・エステルーム花音/中村先生

日々のエイジングケアとして水素スパを活用しています。
好みの香りやカラーで一日の疲れをリセットしてくる美SPAは、私はもちろん主人のお気に入りです。微かに発泡したお湯にまどわれて至福のバスタイムで湯上りは艶すべのお肌です。サロンのお客様にも好評です。

●愛媛県宇和島市・リフレッシュボディワークルウ/桑山先生

サロンでも代謝 UP の為に取り扱いをしています、自宅でも愛用しています。
水素の気泡が気持ち良いです。
サロン様応援セールでお値打ちに購入したので、個人毎に入浴剤を足すという贅沢なお風呂タイムを楽しんでいます。
主人もとても気に入っているようで、肌のかゆみが治まったと喜んでます。

●千葉県松戸市・エフ グリーン/藤本先生

ポップに書いてある通り、《ワンランク上の水素入浴を求める女性の為》まさしくこのお言葉通りです。
ワンランク上を求める方向けです。無香料なので、本当に水素入浴を楽しむ感覚です。

お風呂上がりはお肌がしっとりしていて、化粧水のお風呂みたいです。っお客様に言われました。
入浴中、腕とかお肌に水泡が付いて、手でシュッと撫でると、シュワシュワする感じが私は好きです。

色も薄いキレイな色なので、入浴してても心地よく精神美容に良いです。
これもおすすめです。

香料入りの方も、どれも上品な香りで、安い入浴剤とは違うなって感じがします。
お肌がツルツと滑らかになるので、この感覚もおすすめです。

お風呂上がりも、ずーっとポカポカしています。暑い夏でも、デトックスに良い感じですよ。
皆んなに使って欲しい入浴剤です。

※個人の感想です。効果を保証するものではありません。

ゆったり

美SPA水素入浴料の水素は、**レモン180個分のスキンケアパワー**^{※1}をもった**エイジングケア成分**^{※2}です。

■水素力について

水素最大の特長である抗酸化作用を、その効果をイメージしやすいレモンで例えました。レモンは、美白、エイジングケアの象徴であるビタミンCを多く含み、スキンケア効果に優れる最も身近な果物です。

※1 酸化還元電位試験により、レモン1個分に含まれるアスコルビン酸20mgと、本製品との抗酸化力を比較。(当社調べ)

※2 年齢に応じた化粧品効能によるお手入れのこと。



- 発泡タイプ
- 調香: フォレスト
- 調色: マーメイドブルー
- 容量: 25g/1包



- 発泡タイプ
- 調香: パーベナ
- 調色: フェアリーピンク
- 容量: 25g/1包



- 発泡タイプ
- 調香: フルメリア
- 調色: ミモザイエロー
- 容量: 25g/1包



こだわり

美SPA水素EXは、**レモン460個分のスキンケアパワー**^{※1}をもった**ハイグレードモデル**。ワンランク上の水素入浴に 대응します。

■水素力について

美意識と健康意識の高い女性のために、発泡力とエイジングケア^{※2}を重視して開発された、**水素濃度1078ppb**(最高値)のハイグレード水素入浴料です。特に疲れた日のリセットや、ご褒美スペシャルケアなどさまざまなシーンでお使いください。

※1 酸化還元電位試験により、レモン1個分に含まれるアスコルビン酸20mgと、本製品との抗酸化力を比較。(当社調べ)

※2 年齢に応じた化粧品効能によるお手入れのこと。



- 発泡タイプ
- 調香料
- 調色: エメラルドグリーン
- 容量: 25g/1包



- 発泡タイプ
- 調香料
- 調色: コールデンオレンジ
- 容量: 25g/1包



- 発泡タイプ
- 調香料
- 調色: ロンジャーパープル
- 容量: 25g/1包

美SPA水素EX	
5min	1050ppb
10min	1053ppb
15min	1078ppb
20min	1064ppb
30min	1048ppb
40min	1035ppb
50min	1021ppb
60min	987ppb
70min	1022ppb
80min	936ppb
90min	985ppb

※200L浴槽に投入した場合と同じ希釈率にて測定。ボトル浴槽水素計(ENH-1000/株式会社トラステックス)による簡易測定のため、本製品の浴槽水素濃度を保証するものではありません。また、水質との相性によっても浴槽水素濃度は変化します。

2020年9月