

大好評につき750万個突破※！ 『ビオレ／メンズビオレ 薬用デオドラントZ』の 【限定クールタイプ】が4月7日に新発売

花王のデオドラントブランド『ビオレ／メンズビオレ 薬用デオドラントZ』は、これからの暑くなる時期に合わせて、2018年4月7日に、ロールオンのクールタイプを数量限定で新発売いたします。

*数量限定品のため、無くなり次第、終了とさせていただきます。

ビオレ <http://www.kao.co.jp/bioredeodorantz/>

メンズビオレ http://www.kao.co.jp/mensbiore/lineup/deodorant_z/

【発売のねらい】

近年、温暖化が進んでいく中で、「自分は他の人より汗かき」という意識を持つ方が増えています。また、汗のニオイに対する意識も高まっており、様々な汗のニオイやわきが(腋臭)対策品が求められています。このような背景から、清涼感のある「クールタイプ」のデオドラント商品は、年々伸長傾向にあります。また、デオドラント商品の中でも、ワキや足など部位使いに特化した直接塗布タイプの市場が拡大しています。(花王調べ)

このたび、多くのお客様にご愛用いただき、出荷数量が750万個を突破※した、『ビオレ／メンズビオレ 薬用デオドラントZ』から、清涼感のある「ロールオンクールタイプ」を、数量限定で新発売いたします。暑い時期に涼しさを感じながら、汗のニオイ対策をしたい方にご提案してまいります。

*数量限定品のため、無くなり次第、終了とさせていただきます。

※2017年2月13日～2018年4月3日 ビオレ薬用デオドラントZ エッセンス・ロールオン・スプレー〈無香性とせっけんの香り〉計469万個、メンズビオレ薬用デオドラントZ エッセンス・ロールオン・スプレー〈無香性とアクアシトラスの香り〉計282万個 (花王累計出荷個数)



『ビオレ 薬用デオドラントZ ロールオンクールタイプ 無香性』



『メンズビオレ 薬用デオドラントZ ロールオンクールタイプ 無香性』

【報道関係者様お問い合わせ先】

花王『ビオレ 薬用デオドラントZ』広報事務局(株式会社オズマピーアール内)

担当: 岡田、登坂、紫藤 TEL: 03-4531-0285 / FAX: 03-3265-5623



【商品名／内容量／価格】

『ビオレ 薬用デオドラントZ ロールオン クールタイプ 無香性』 / 40ml

※メーカー希望小売価格は設定しておりません

【発売日／地域】

2018年4月7日 / 全国 ※数量限定品のため、在庫がなくなり次第、終了となります。

【ブランドサイト】

ビオレ <http://www.kao.co.jp/bioredeodorantz/>

【商品特長】

<共通特徴>

【医薬部外品】 効能効果：皮フ汗臭、わきが（腋臭）

たくさん汗かいても、1日ずーっとニオわせない

- 「汗殺菌スタミナ技術」採用。たくさん汗をかいても、ニオイ菌への殺菌作用が続くので、長時間ニオイ予防を実現
- 「汗瞬間ドライパウダー（基材）」配合。ベタつかず、さらっと快適素肌が続きます
- 素肌と同じ弱酸性
- 手を汚さずムラなく塗れるロールオンの直スリタイプ
- 制汗アルミニウム塩（制汗効果のある成分）は使用しておりません
- メントール配合

<個別特長>

『ビオレ 薬用デオドラントZ ロールオン クールタイプ 無香性』

- 保湿成分（アスナロエキス、ヒアルロン酸、オウバクエキス）配合。シェービングしたワキにも



【商品名／内容量／価格】

『メンズビオレ 薬用デオドラントZ ロールオン クールタイプ 無香性』 / 55ml

※メーカー希望小売価格は設定していません

【発売日／地域】

2018年4月7日 / 全国 ※数量限定品のため、在庫がなくなり次第、終了となります。

【ブランドサイト】

メンズビオレ http://www.kao.co.jp/mensbiore/lineup/deodorant_z/

【商品特長】

<共通特徴>

【医薬部外品】 効能効果：皮フ汗臭、わきが（腋臭）

たくさん汗かいても、1日ずっとニオわせない

- 「汗殺菌スタミナ技術」採用。たくさん汗をかいても、ニオイ菌への殺菌作用が続くので、長時間ニオイ予防を実現
- 「汗瞬間ドライパウダー（基材）」配合。ベタつかず、さらっと快適素肌が続きます
- 素肌と同じ弱酸性
- 手を汚さずムラなく塗れるロールオンの直塗りタイプ
- 制汗アルミニウム塩（制汗効果のある成分）は使用していません
- メントール配合

<個別特長>

『メンズビオレ 薬用デオドラントZ ロールオン クールタイプ 無香性』

- 剤がワキ毛に絡まず、素肌にしっかり行き届いて密着。