

ちから
厳選「黒糖発酵エキス※1」の力

こくとうせい
肌※2の奥からうるおう、発酵スキンケア『黒糖精』誕生！

コーセーコスメポート株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:小林 孝雄)は、厳選した黒糖発酵エキスを配合し、肌の奥からうるおう新スキンケアシリーズ『黒糖精』(全2品目3品種、ノープリントプライス)を、2015年8月21日より全国のドラッグストアや量販店などで発売します。

※1 クルイペロミセス/サトウキビ茎汁エキス発酵液[保湿] ※2 角層

『黒糖精』は、コーセーオリジナルの黒糖発酵エキスを高濃度配合した、肌の奥からうるおう新スキンケアシリーズです。黒糖の中でも、優れた栄養価を持つ「サトウキビ22号」を原材料として採用。数百種類の中から厳選した酵母と独自の発酵技術を用いることで得られた貴重な黒糖発酵エキスです。この黒糖発酵エキスは美肌を育む効果が高い成分※3を豊富に含み、肌のうるおいを高める効果に加えて、肌の透明感やキメなどに対してもマルチにケアできることが特長です。※3 11種のアミノ酸・4種の有機酸・糖・ポリフェノール・ポリアミン・ミネラルなど



1品3役※4の「うるおい化粧水」は、みずみずしい使用感で肌に吸い込まれるようになじみ、まるで自らうるおい続けるような肌に導きます。1品6役※5の

「うるおう弾力ジェル」は、形状が崩れても元に戻る自己復元型の弾力のあるまろやかなベースで、溶け込むようになじみ、肌の奥から弾むようなハリ肌に導きます。特にジェルクリームは、1品でスキンケアが完了するオールインワンタイプで、近年ニーズが高まっている時短スキンケアに対応します。

※4 化粧水・美容液・収れん ※5 化粧水・乳液・美容液・クリーム・パック・マッサージ

発酵系化粧品に対する「魅力」や「期待」について

発酵系商品は、2012年頃から”塩麴”などの発酵食品ブームをきっかけに、古来からの安心感が見直され”体に良い”という口コミで生活に定着してきました。近年では、食品の世界に留まらず発酵ブームの拡大が見られています。「発酵」というキーワードは、生活者から「効きそう」「肌に優しそう」「新しい」などのポジティブなイメージを持たれており、「とても魅力的」「魅力的」を合わせると7割以上の方が発酵系化粧品に対して、肌に効果があり安心して使用できるイメージがあることが分かりました。特に、「うるおい効果」に対する化粧品の期待度については、「効果が高そう」「肌が活性化しそう」と、約9割の方が「うるおい」が高められるイメージを持っており、「発酵」というキーワードには高い魅力度と期待度の裏付けがあることが分かりました。(当社調べ)

コーセーコスメポートは、「もっと、親切なきれいを。」を理念に、日々の幸せと喜びをうみだす商品をお届けします。

2015年8月21日発売『黒糖精』新商品
「うるおい化粧水」・「うるおう弾カジェル」 2品目3品種



①



③

	商品名	容量	特長
①	黒糖精 うるおい化粧水 (販売名 : KT ハッコウ E 化粧水)	180mL	<ul style="list-style-type: none"> ●厳選された黒糖発酵エキスを高濃度配合した化粧水です。 ●みずみずしく肌に吸い込まれるようになじみ、肌の奥からふっくらうるおう肌に導きます。 ●弱酸性・無香料・無着色・無鉱物油 <p>うるおい成分 Wヒアルロン酸^{※6}、リピジュア[®]^{※7}GL 配合</p> <p>1品3役 化粧水・美容液・取れん</p>
②	黒糖精 うるおい化粧水 つめかえ (販売名 : KT ハッコウ E 化粧水)	160mL	<ul style="list-style-type: none"> ★使いやすいワンタッチキャップ容器(本体容器)
③	黒糖精 うるおう弾カジェル (販売名 : KT ハッコウ E ジェルクリーム)	90g	<ul style="list-style-type: none"> ●厳選された黒糖発酵エキスを高濃度配合した還元タイプで弾力のあるジェルです。 ●溶け込むようになじみ、うるおいに満ちた弾力のある肌に導きます。 ●弱酸性・無着色・無鉱物油 <p>うるおい成分 Wヒアルロン酸、リピジュア[®]、W コラーゲン^{※8}、ボタンピエキス^{※9}GL 配合</p> <p>1品6役 化粧水・乳液・美容液・クリーム・パック・マッサージ</p> <p>★使いやすいワンタッチキャップ容器</p>

※6 ヒアルロン酸 Na・加水分解ヒアルロン酸 ※7 ポリクオタニウム-51

※8 サクシニルアテロコラーゲン・水溶性コラーゲン ※9 ボタンエキス、GL はグリセリン

※お客さまからのお問い合わせは、お客様相談室 TEL 03-3277-8551 でお受けしています。