

समस्या

साबुनों में बहुत सारे रसायन मौजूद होते हैं जिससे हमारी त्वचा की सुंदरता खराब हो सकती है। कुछ साबुन जलन, सूखी त्वचा और मुहासों का कारण बनते हैं और त्वचा के नाजुक पीएच संतुलन (चेहरे और शरीर दोनों) को खराब कर देते हैं।



त्वचा के लिए तुलसी के फायदे

- यह एक डिऑक्सीफाइंग एजेंट है
- तुलसी का उपयोग शुद्ध करने के लिए किया जाता है
- यह सूजन को कम करता है
- यह एक एंटीऑक्सीडेंट के रूप में जाना जाता है
- यह एंटीबायोटिक का काम करता है
- इसमें जीवाणुरोधी गुण होते हैं



त्वचा के लिए नीम के फायदे

- नीम चमत्कारिक जड़ी बूटियों में से एक है जो कई स्वास्थ्य लाभ प्रदान करती है
- मँहासों को ठीक करता है और चेहरे पर से निशानों को हटाता है
- पिगमेंटेशन का इलाज करता है और त्वचा को चमकदार बनाता है
- त्वचा को माँइस्चराइज़ करता है और अतिरिक्त तेल को नियंत्रित करता है
- त्वचा के संक्रमण का इलाज करता है और त्वचा के स्वास्थ्य में सुधार करता है



त्वचा के लिए पुदीना के फायदे

- आपके रंग को निखारता है
- मुँहासों का इलाज करता है
- आपकी त्वचा को नमी प्रदान करता है
- आपकी त्वचा टोन करता है
- ब्लैकहेड्स से छुटकारा दिलाता है
- आपकी त्वचा को फिर से जीवंत करता है
- झुर्रियों का आना कम करता है



KEVA

तुलसी, नीम और पुदिना के ट्रिपल लाभ के साथ

कीवा इंडस्ट्रीज लेकर आया है

कीवा नीम
तुलसी पुदीना
सोप



कीवा नीम तुलसी पुदीना साप



कीवा नीम तुलसी पुदीना साबन नीम, तुलसी और पुदीना के आवश्यक अर्क से बना है जिसमें गंध नियंत्रण और एंटी बैक्टीरियल गुण मौजूद हैं और साथ में यह त्वचा की नमी के स्तर को बनाए रखने में भी मदद करता है



कीवा नीम तुलसी पदीना साबुन में नीम, तुलसी और पदीनों के गुण हैं जैसे एंटी-एजिंग, त्वचा को नमी प्रदान करना और मुहासों का इलाज करने के गुण।
तुलसी आपकी त्वचा को कसने के लिए एक शानदार जड़ी बूटी है।



कीवा नीम तुलसी पुदीना साबुन के लाभ

- ताजा और स्वस्थ महसूस करना
- नीम, पुदीना और तुलसी के त्वचा लाभ, त्वचा की विभिन्न समस्याओं से बचाते हैं
- त्वचा को मॉइस्चराइज़ करता है
- त्वचा के पीएच को बनाए रखता है जिससे त्वचा अधिक युवा दिखती है



कैसे इस्तेमाल करे??

शरीर को गीला करें। साबुन को को कोमलता से अपने शरीर पर लगाएं और झाग बनाएं। फिर पानी से धो लें।



संपर्क करें

कीवा इंडस्ट्रीज

Website : www.kevaind.org

KEVA

धन्यवाद