

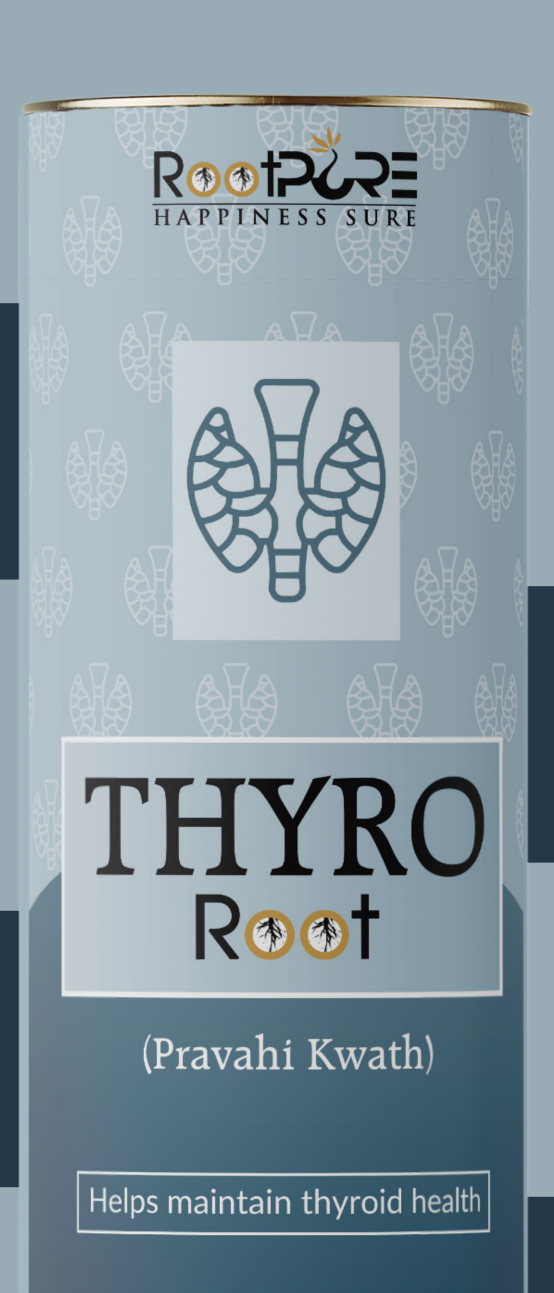




थायराइड विनियमन



तनाव में कमी और शांति मिलती है



Supports Thyroid & complete metabolic function

Net Vol.: 33.8 FI Oz/1000ml.

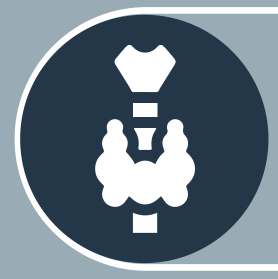


नियंत्रित थायराइड हामींन



दवा पर निर्भरता कम करें





थायराइड विनियमन और संतुलन: - पीपल (फिकस रिलिजियोसा): पारंपरिक रूप से थायराइड समारोह को विनियमित करने में सहायता करने के लिए सोचा जाता है, संभावित रूप से हार्मोनल संतुलन बनाए रखने में सहायता करता है।



मेटाबॉलिज्म सपोर्ट:- काली मिर्च में पिपेरिन नामक बायोएक्टिव यौगिक होता है। माना जाता है कि पिपेरिन संभावित रूप से थर्मोजेनेसिस और वसा के टूटने को बढ़ाकर चयापचय प्रक्रियाओं को बढ़ाता है। चयापचय गतिविधि का समर्थन करके.

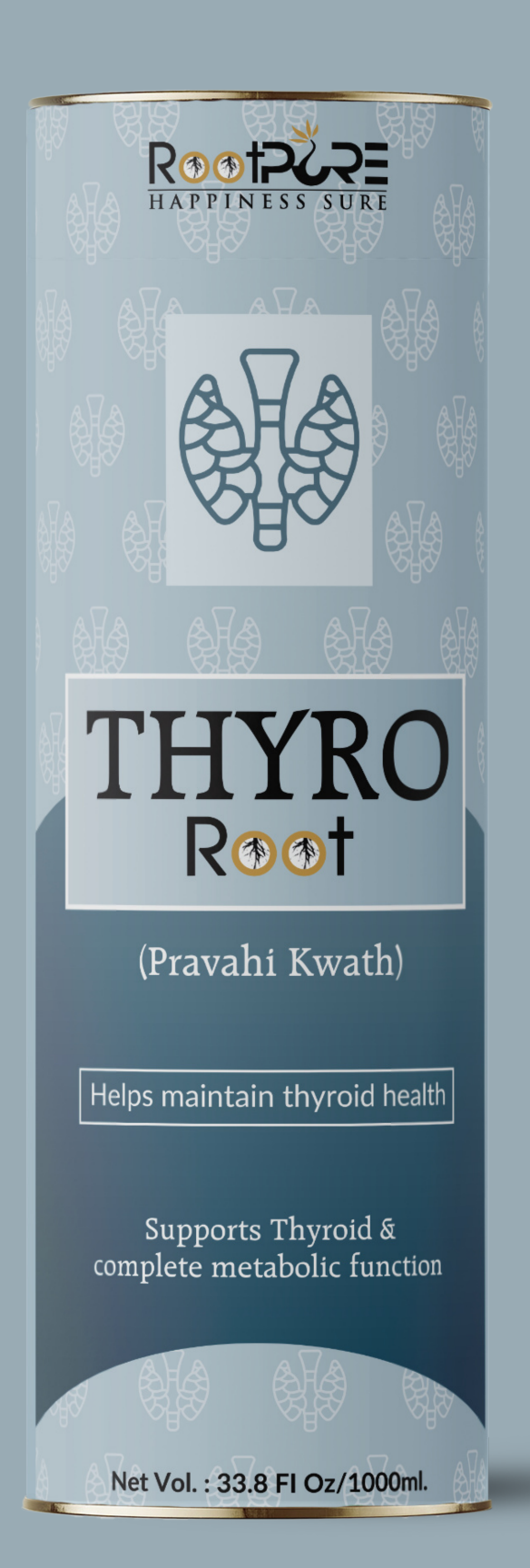


तनाव में कमी और शांति – पेपरमिंट में मेन्थॉल होता है, जो अपने शीतलन और आराम प्रभाव के लिए जाना जाता है। क्रोनिक तनाव हार्मोन के स्तर में परिवर्तन करके थायराइड समारोह पर नकारात्मक प्रभाव डाल सकता है। मेन्थॉल के शांत प्रभाव तनाव को कम करने में मदद कर सकते हैं।

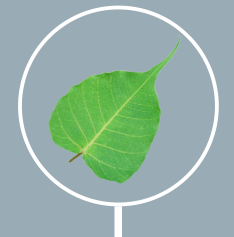


अंतःसावी तंत्र का समर्थन – कंचनार को अंतःस्रावी तंत्र का समर्थन करने की अपनी क्षमता के लिए अत्यधिक माना जाता है, जिसमें थायरॉयड ग्रंथि भी शामिल है। ऐसा माना जाता है कि यह हामोंनल कार्यों को संतुलित करने और समग्र अंतःस्रावी स्वास्थ्य को बढ़ावा देने में मदद करता है।

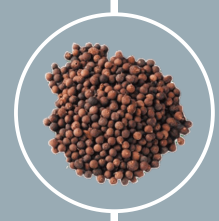




सामग्री



पीपल (फ़िकस रिलिजियोसा): माना जाता है कि पीपल के पत्तों में संभावित थायरॉइड-विनियमन गुण होते हैं, जो थायरॉइड फ़ंक्शन को बनाए रखने में सहायता करते हैं।



काली मिर्च (काली मिर्च): काली मिर्च में पिपेरिन होता है, जिसमें चयापचय-बढ़ाने वाले प्रभाव हो सकते हैं, जो संभावित रूप से थायराइड समारोह का समर्थन कर सकते हैं।



सोंठ (सूखा अदरक): अपने गर्म गुणों के लिए जाना जाने वाला, सूखा अदरक परिसंचरण और चयापचय में सुधार करने में सहायता कर सकता है।



हल्दी (हल्दी): हल्दी में मौजूद करक्यूमिन में सूजन-रोधी गुण होते हैं, जो सूजन को कम करने में मदद कर सकते हैं।



तुलसी (पवित्र तुलसी): माना जाता है कि तुलसी में एडाप्टोजेनिक गुण होते हैं, जो संभावित रूप से तनाव को प्रबंधित करने में सहायता करते हैं जो थायराइड फ़ंक्शन को प्रभावित कर सकता है।





सामग्री



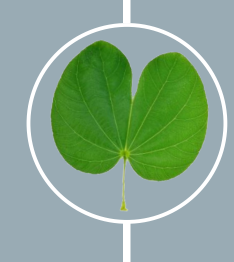
मेन्थॉल (पेपरमिंट): पेपरमिंट का शीतलन प्रभाव अप्रत्यक्ष रूप से विश्राम को बढ़ावा देने और तनाव को कम करके थायराइड स्वास्थ्य का समर्थन कर सकता है।



खस (वेटिवर): माना जाता है कि पारंपरिक चिकित्सा में उपयोग किए जाने वाले खस में शांत प्रभाव होते हैं जो तनाव प्रबंधन में सहायता कर सकते हैं, जिससे थायरॉइड फ़ंक्शन को लाभ होता है।



एलोवेरा: एलोवेरा को अक्सर पाचन और विषहरण में सहायता करने की क्षमता के लिए माना जाता है, जो समग्र थायराइड स्वास्थ्य पर प्रभाव डाल सकता है।

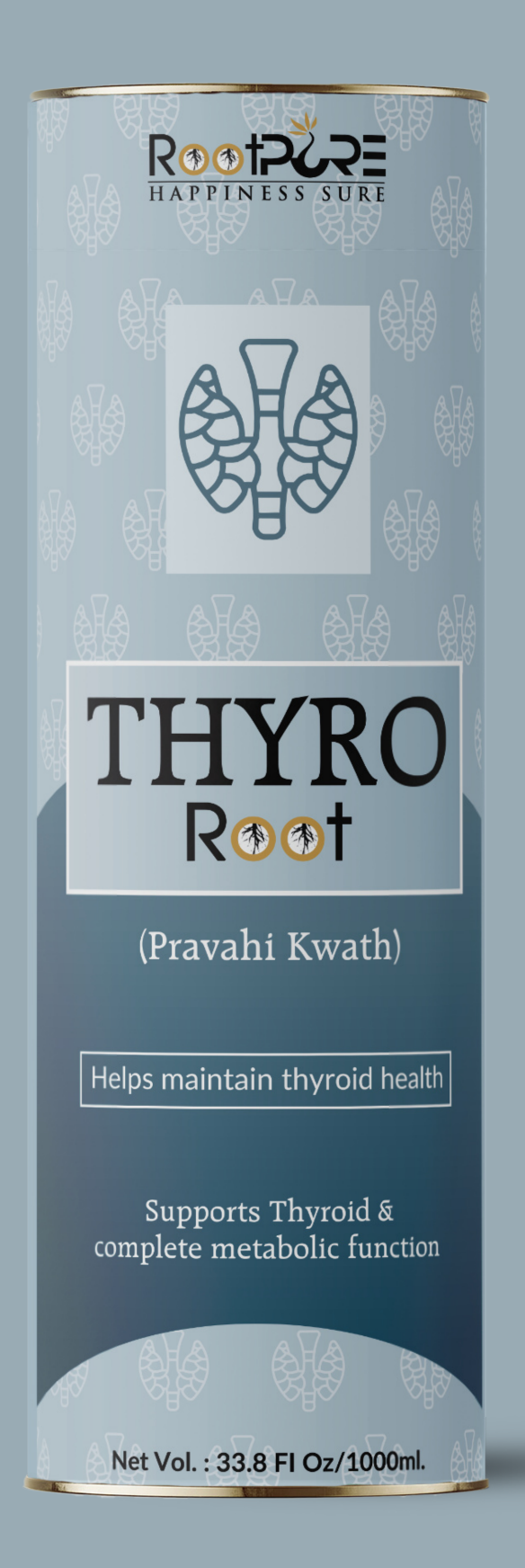


कंचनार (बौहिनिया वेरिएगाटा): कंचनार का उपयोग पारंपरिक रूप से अंतःस्रावी तंत्र को सहारा देने के लिए किया जाता है, जिसमें थायरॉयड ग्रंथि भी शामिल है।



मोरिंगाः पोषक तत्वों से भरपूर, मोरिंगा समग्र स्वास्थ्य का समर्थन कर सकता है, अप्रत्यक्ष रूप से बेहतर स्वास्थ्य के माध्यम से थायराइड समारोह को प्रभावित कर सकता है।







जीएमपी प्रमाणित



कीटो अनुकूल



ग्लूटेन मुक्त



आयुष प्रमाणित



प्रीमियम गुणवत्ता



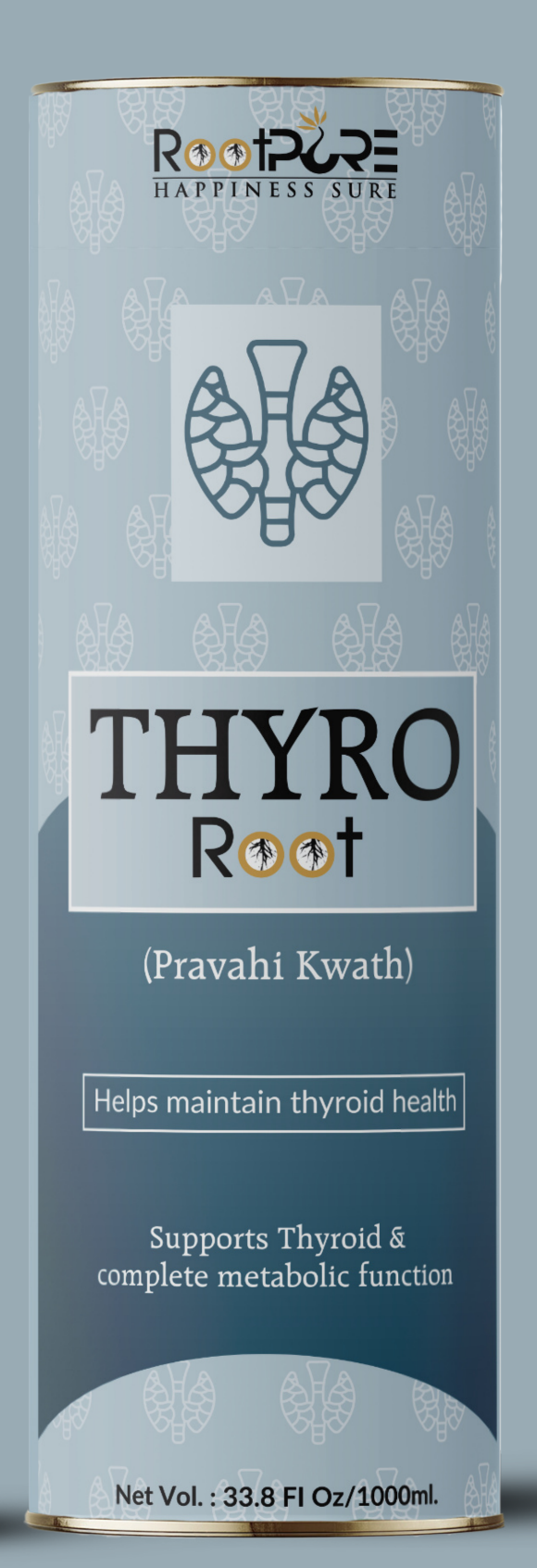
सुरक्षा के लिए लैब में परीक्षण



परिपारक प्रथाओं के दायर में, माना जाता है कि पापल (फ़िकस रिलाजयासा) थायराइड फ़क्शन का नियंत्रित करता है, संभावित रूप से समग्र थायरॉयड कल्याण के लिए महत्वपूर्ण हामोंनल संतुलन बनाए रखता है। काली मिर्च (काली मिर्च) में पिपेरिन होता है, जो चयापचय को बढ़ाता है, जो ऊर्जा उपयोग को अनुकूलित करके अप्रत्यक्ष रूप से थायरॉयड गतिविधि को प्रभावित कर सकता है। सोंठ (सूखा अदरक) अपने गर्म गुणों के लिए जाना जाता है, संभावित रूप से परिसंचरण और चयापचय को बढ़ाता है, थायरॉयड में पोषक तत्वों के परिवहन में सहायता करता है और संभावित रूप से इसके कार्य में सहायता करता है। हल्दी (हल्दी) में करक्यूमिन होता है, जो सूजन-रोधी गुणों से जुड़ा होता है, जो थायरॉयड से संबंधित सूजन को कम कर सकता है और एक अनुकूल थायरॉयड वातावरण बना सकता है। तुलसी (होली बेसिल), एक एडाप्टोजेन, तनाव को प्रबंधित कर सकती है, तनाव-प्रेरित व्यवधानों के प्रभाव को कम करके परोक्ष रूप से थायरॉयड संतुलन में योगदान कर सकती है। मेन्थॉल (पेपरमिंट), अपने शांत प्रभाव के साथ, तनाव को कम कर सकता है, थायराइड स्वास्थ्य के लिए फायदेमंद आराम को बढ़ावा दे सकता है। ऐसा माना जाता है कि खस (वेटिवर) अपने शांत स्वभाव के कारण तनाव कम करने में मदद करता है, जो अप्रत्यक्ष रूप से थायरॉयड संतुलन को प्रभावित कर सकता है।







उपयोग कैसे करें?

7811

उपयोग से पहले बोतल को हिलाएं।





गर्म पानी के साथ 30 मिलीलीटर जूस पतला करें



भोजन से पहले प्रतिदिन दो बार सेवन करें