



What is **Noni**?



Noni is a tropical fruit that has been used as a powerful medicinal food for over 2,000 years. Western science and conventional medicine are now starting to embrace what Polynesians have known for centuries. The noni fruit abounds with natural antioxidants, vitamins, minerals, proteins, enzymes and trace elements.

www.islandspirit.com.au

Noni contains over 150 vitamins, minerals and trace elements

Vitamin A	Ammoniac	Hexansäure	Acetic acid	(Z,Z,Z)-8,11,14-	Methyl-3-
Vitamin B1	Anthragallool-2,	Hexose	Asperuloside	Eicosatriensäure	methylthiopropanoat
Vitamin B2	3-dimethylether	Histidin	Aucubin	Elaidinsäure	Methyloctanoat
Vitamin B5	Arginin	3-Hydroxy-2-butanon	Benzoic acid	Iron	Methylhexanol
Vitamin B6	Asparginsäure	Histidin	Benzyl alcohol	Essigsäure	Methyloctanonat
Vitamin B12	Asperulosid	Methylpalmitat	Caprylic acid	Ethyldecanoat	Methyloleat
Vitamin C	Benzoessäure	2-Methylpropansäure	Damancathal	Ethylhexanoat	Potassium
Vitamin E	Benzylalkohol	3-Methylthiopropansäure	Eugenol	Kalium	Prolin
Vomifol	Biotin	D-Lactic Acid	Glucuronic acid	Beta-Carotene	Riboflavin
Zinc	1-Butanol	L-Lactic Acid	Limonene	Copper	Rubiadin
Alkaloids (Xeronine)	Calcium	Molybdän	Linolic acid	Laurinsäure	Rubiadinmonomethylethyle
Polysaccharides	Caprylsäure	Morindadiol	Myristic acid oleic acid	Leucin	ther Sucrose
Scopoletin	Chlororubin Ethyloctanoat	Morindin	Palmitic acid	iso-Leucin	Selen
Anthraquinones	Ethylpalmitat	Natrium	Chrom	Linolsäure	Serin beta-
Selenium glycosides	(Z)-6-(Ethylthiomethyl)benzen	Niacin	Citric Acid	Lucidin	Sitosterol
Terpene	Eugenol	Nonansäure	Iso-Citric Acid	Lysin	Thiamin
Limonene 1-Hexanol	Folsäure	Octansäure	Cystein	Magnesium	Threonin
Acacetin-7-o-beta-	Fructose	Oleinsäure	Cystin	Mangan	Tryptophan
d(+)-glucopyranosid	Glucose	Onantsäure	nor-Damnacanthal	Methionin	Tyrosin (Z,Z)-2,5-
L-Äpelsäure	Glycerine	Palmitinsäure	Decansäure	2-Methylbutansäure	Undecadien-1-ol
Alanin	Glycin	Paraffin	5,7-Dimethylapigenin-4'-0-beta-d	Methyl-2-buten-1-ol	Undecansäure
Alizarin	Glutaminsäure	Pentose	6,8-Dimethoxy-3-	3-Methyl-3-buten-1-ol	Ursolsäure
Alizarin-alpha-methyl ether	2-Heptanon Hexanal	Phenylalanin	methylanthraquinon (E)-6-	Methyldecanoat	Valin
gamma-Aminobuttersäure	Hexanamid Hexandinsäure	Phosphor	Dodeceno-gamma-lacton	Methylelaidat	