



## Valeur nutritive

de 100g dried Moringa Poudre de feuilles

Humidité (%) 4,69  
calories 255  
Protéines. 44,63 g  
Fat. 4,15 g  
Glucides 11,57 g  
Fibre. 14,14 g

## Vitamines. 100 g

La vitamine A  
B Caratone 24,94 mg  
Carotionoide 36,36 mg  
La vitamine B-choline (mg) 0,8  
Vitamine B1-thiamine (mg) 7,54  
Vitamine B2-riboflavine (mg) 4,33  
L'acide nicotinique vitamine B3-(mg) 15,24  
La vitamine B5 Pantothensäure 0,42 mg  
Vitamine B6 pyridoxine 0,07 mg  
Vitamine B9 Acide folique 34,85 mcg  
Vitamine B12 cyanobalamin 45,76 mcg  
La vitamine C acide-ascorbique (mg) 40,91  
L'acétate de vitamine E-tocophérol (mg) 4,31%  
Vitamine D 339 I.E. 8,49 mcg  
Vitamine H biotine 0,01 mg  
L'acide oxalique (mg) 0,48%

Chlorophylle 1,86 g  
Phycocyanine 0,36 à 0,45 g

ARN - acide ribonucléique 1,87 g

DNS - 550mg d'acide désoxyribonucléique

VITA MAX contient en outre des antioxydants et d'autres substances.

capric  
laurique  
Myritic  
palmitique  
palmitoléique  
margarinique  
L'acide stéarique  
oléique  
vaccénique  
linoléique  
α-linolénique  
g-linolénique  
arachidique  
Heneicosanoic  
Behenic  
tricosanoïque  
lignocérique  
Les acides gras mono-insaturés  
Les acides gras poly-insaturés  
Oméga-6 acides gras  
Les acides gras oméga-3

## Minéraux

Calcium (Ca) 1766 mg  
Magnésium (Mg) 325,75 mg  
PHOSHPOHOR (P) 1.031,51 mg  
KALIUM (K) 764,03 mg  
KUPFER (Cu) 0,442 mg  
Fer (Fe) 110,97 mg  
Sélénium (S) 80,00 mg  
Potassium (K) 450mg  
Sodium (Na) 192,42 mg  
Le soufre (S) 190mg  
Fluor (F) 1,82 mg  
Zinc (Zn) 3,69 mg  
Manganèse (Mn) 7,37 mg  
Molybdène (Mo) de 0,02 mg  
Boron 1,51 mg  
Silizium (Si) 60.60 mg  
Chlorid (Cl) 27.27 mg  
Le chrome (Cr) 0,15 mg

## Profil d'acides aminés

Alanine 3,659 g  
Arginine 2,78 g  
L'acide aspartique 3,57 g  
Cystéine 0,33 g  
L'acide glutamique 5,46 g  
Glycine 2,28 g  
Histidine \* 0,826 g  
Isoleucine \* 2,06 g  
Leucine \* 3,69 g  
Lysine \* 2,81 g  
Méthionine 0,77 g  
Phénylalanine \* 2,05 g  
Proline 2,02 g  
HO-Proline 0,028 g  
Serine 4,69 g  
Thréonine \* 2,76 g  
Tryptophane \* 0,717 g  
Tyrosine \* 1,95 g  
Valine \* 2,57 g

Marqués d'un \* sont les acides aminés essentiels