

KompetenzZentrum**Barbara Martin**

Reichenbach

3763 Därstetten







033 783 26 31 / 079 296 00 85

www.gsuntheitsstuebli.ch

BIT (Bioelektronische Funktionsdiagnostik) für Barbara Patrizia Martin-Bienz

Vitamin A Retinol	
Vitamin B-Carotin Provitamin A	
Vitamin B1 Thiamin	
Vitamin B2 Riboflavin	
Vitamin B3 Niacin, Nicotinamid; Niacinamid, NAD/NADH, NADP/NADPH	
Vitamin B4	
Vitamin B5 Pantothersäure	
Vitamin B6 Pyridoxin	
Vitamin B7 Biotin	
Vitamin B8 Adenosinphosphat	
Vitamin B9 Folsäure	
Vitamin B10 para-Aminobenzoensäure	
Vitamin B11 Folsäure	
Vitamin B13 Orotsäure	

Vitamin B12 Cyanocobalamin	
Vitamin B14 Mix von B10 und B11	
Vitamin B15 Pangamsäure	
Vitamin B16	
Vitamin B17 Amygdalin	
Vitamin B22	
Vitamin BH Vitamin von para-Aminobenzoesäure	
Vitamin BT L-Carnitine als Vitamine (nicht essentiell für den Menschen)	
Vitamin BX para-Aminobenzoesäure	
Vitamin C Ascorbinsäure	
Vitamin D Calciferol, Ergocalciferol, Cholecalciferol, Vorstufen: Dehydrocholesterin, Ergosterin	
Vitamin E Tocopherol	
Vitamin F alle essentiellen Fettsäuren, insbesondere Linolsäure und Linolensäure	
Vitamin H Biotin (auch Vitamin B7)	
Vitamin I/J Stoffe mit Eigenschaften des Vitamin C Ascorbinsäure	
Vitamin K Phyllochinon	

Vitamin P Mischungen verschiedener Flavonoide, „Permeabilitätsvitamin“	
Vitamin PP Nicotin(säure)amid, siehe auch Vitamin B3	
Vitamin Q nicht essentielle Ubichinon	
Vitamin R B10	
Vitamin S B11	
Vitamin T BT	
Vitamin U	