

- Chélates d'acides aminés, complexes et sels organiques

Société Albion

MINERAL	REF	DESCRIPTION	% MINERAL
BORE	3508A	Complexe d'Acide Aminé de Bore	10 % B
CALCIUM	3450	Chélate d'Acide Aminé de Calcium	18 % Ca
	3460	Chélate d'Acide Aminé de Calcium Taste Free	13 % Ca
	3514	Citrimal de Calcium	20 % Ca
	3534	AlbiCal™ 26 (CAA de Calcium Protégé)	26 % Ca
	4049	DiCalcium Malate Granule	29 % Ca
	4050	DiCalcium Malate Poudre	29 % Ca
	4055	Citrate de Calcium Malate Poudre	20 % Ca
	4056	Citrate de Calcium Malate Granule	20 % Ca
	4500	Calci-K Complexe	18 % Ca
CHROME	3507	Chélate d'Acide Aminé de Chrome Chelavite®	2.5 % Cr
CUIVRE	3502A	Chélate d'Acide Aminé de Cuivre Chelazome®	10 % Cu
	3539A	Chélate d'Acide Aminé de Cuivre - Lysine	10 % Cu
FER	3509	Chélate d'Acide Aminé Ferrochel®	20 % Fe
	3462	Chélate d'Acide Aminé de Fer Taste Free 325 mesh	19 % Fe
	3466	Chélate d'Acide Aminé de Fer Taste Free 80 mesh	19 % Fe
MAGNESIUM	3500A	Chélate d'Acide Aminé de Magnésium Chelazome®	10 % Mg
	3451	Chélate d'Acide Aminé protégé de Magnésium	18 % Mg
	3461A	Chélate d'Acide Aminé de Magnésium Taste Free	8 % Mg
	3465	Créatine MagnaPower™	8 % Mg
	3476	Magnechel™ Poudre	10 % Mg
	3477	Magnechel™ Granule	10 % Mg
	3527	Glycyl Glutamine de Magnésium	8.5 % Mg
	3528	Aspartate de Magnésium	9.45 % Mg
	3542	Aspartate de Magnésium Granule	20 % Mg
	3543	Aspartate de Magnésium Poudre	20 % Mg
	4051	DiMagnésium Malate Poudre	18 % Mg
	4052	DiMagnésium Malate Granule	20 % Mg
MANGANESE	3505	Chélate d'Acide Aminé de Manganèse Chelazome®	16 % Mn
	3510A	Chélate d'Acide Aminé de Manganèse Arginine	10 % Mn
MOLYBDENE	3526A	Chélate d'Acide Aminé de Molybdène	2.5 % Mo
PHOSPHORE	3146	Complexe d'Acide Aminé de Phosphore	18 % P
POTASSIUM	3145	Complexe d'Acide Aminé de Potassium	18 % K
	3529	Aspartate de Potassium	20 % K
SELENIUM	3523A	Complexe d'Acide Aminé de Sélénium	1 % Se
VANADIUM	3519A	Vanadium Chelavite®	1 % V
ZINC	3506	Chélate d'Acide Aminé de Zinc Chelazome®	20 % Zn
	3463A	Chélate d'Acide Aminé de Zinc Taste Free	10 % Zn
	3511A	Chélate d'Acide Aminé de Zinc Histidine	10 % Zn
	3512A	Chélate d'Acide Aminé de Zinc Arginine	10 % Zn