

NAET ALLERGEN KIT-4	NAET Allergens Kit-4	NAET Allergens KIT-4
(Organs, Glands, Body fluids)		Organe, Drüsen, Körperflüssigkeiten
Bladder	vessie	Blase
Brain mix	mélange cerveau	Gehirn-Mix
Gall bladder	vésicule biliaire	Gallenblase
Heart	coeur	Herz
Kidney	reins	Niere
Large Intestine	gros intestin	Dickdarm
Liver	foie	Leber
Lung	poumons	Lunge
Ovary	ovaires	Ovarien
Pancreas	pancreas	Pankreas
Pericardium	pericarde	Perikard
Small Intestine	intestine grêle	Dünndarm
Spleen	rate	Milz
Stomach	estomac	Magen
Uterus	utérus	Uterus
Testes	testicules	Hoden
Hypothalamus	hypothalamus	Hypothalamus
Adrenals gland	glandes surrénales	Nebenniere
Lymph gland	glandes lymphatiques	Lymphdrüse
Mammary gland	glandes mammaires	Milchdrüse
Parathyroid gland	parathyroïde	Nebenschilddrüse
Parotid gland	glande parotide	Ohrspeicheldrüse
Pineal gland	glande pinéale	Epiphyse
Pituitary gland	hypophyse	Hypophyse
Prostate gland	prostate	Prostata
Salivary gland	glande salivaire	Speicheldrüse
Seminal gland	glande séminale	Samendrüse
Suprarenal gland	glande suprarénale	Nebennierendrüse
Thymus gland	thymus	Thymusdrüse
Thyroid gland	thyroïde	Schilddrüse
Body Fluid mix*	secrétions corporelles	Körperflüssigkeiten-Mix
ACTH	ACTH (corticotrope)	ACTH (kortikotrop)
Adrenalin	Adrenaline (préparation)	Adrenalin (Vorstufe)
Breast milk	lait maternel	Muttermilch
Saliva	salive	Speichel
Urine	urine	Urin
Cortisol	cortisol	Kortisol
Blood	sang	Blut
Epinephrine	epinephrine (sécrétion)	Epinephrin
Glucagon	glucagon	Glukagon
Glycerol	glycerol	Glycerol

Glycogen	glycogène	Glykogen
Gonadotrophin	gonadotrophine	Gonadotrophin
Growth hormone	hormone de croissance	Wachstumshormon
Hydrocortisone	hydrocortisone	Hydrokortison
Insulin	Insuline	Insulin
Melanin	mélanine	Melanin
Melatonin	mélatonine	Melatonin
Norepinephrine	norépinéphrine	Norepinephrin
Pituitrophin	PT (Hormone de l'hipophyse)	Pituitrophin
Oxytocin	oxytocine	Oxytocin
Pancreatin	pancréatine	Pankreatin
P.thyroid hormone	hormone de la parathyroïde	Nebenschilddrüsenhormon
Thyroxine	thyroxine (composant actif iodé)	Thyroxin
T3	T3	T3
T4	T4	T4
Thyrotropin	thyrotrophine	Thyrotropin
TRH	TRH (hormone thyrolibérine)	TRH
TSH	TSH (hormone thyroïdienne)	TSH
Vasopressin	vasopressine	Vasopressin
Aspartame	aspartame	Aspartame
Equal	Equal (édulcorant)	Equal (Süßstoff)
Nutra sweet	Nutra-sweet (édulcorant)	Nutra-Sweet (Süßstoff)
Saccharine	saccharine	Saccharin
Sorbitol	sorbitol	Sorbitol
Stevia	Stevia (édulcorant)	Stevia (Süßstoff)
Sweet and Low	Sweet and low (édulcorant)	Sweet and low (Süßstoff)
Sucralase	Sucralase (édulcorant)	Sucralase
Dark chocolate	chocolat noir	dunkle Schokolade
White chocolate	chocolat blanc	weiße Schokolade
Chocolate mix	mélange chocolats	Schokoladen-Mix
Chocolate syrup	sirop de chocolat	Schokoladensirup
Coffee mix	mélange cafés	Kaffee-Mix
Cocoa	cacao	Kakao
Decaffinated coffee	café décaféiné	koffeinfreier Kaffee
Tannic acid	acide tannique	Gerbsäure
Tea	thé	Tee
Carob	caroube	Karob