

## **Priloga**

**Kemijske oblike aminokislin, karnitina in tavrina, nukleotidov ter holina in inozitola, ki jih je dovoljeno uporabljati za proizvodnjo prehranskih dopolnil**

### **AMINO KISLINE**

L-alanin  
L-arginin  
L-cistein  
cistin  
L-histidin  
L-glutaminska kislina  
L-glutamin  
L-izolevcin  
L-levcin  
L-lizin  
L-lizin acetat  
L-metionin  
L-ornitin  
L-fenilalanin  
L-treonin  
L-triptofan  
L-tirozin  
L-valin

Za aminokisline se lahko, če je primerneje, uporablja tudi natrijeve, kalijeve, kalcijeve in magnezijeve soli ter njihovi hidrokloridi.

### **KARNITIN IN TAVRIN**

L-karnitin  
L-karnitin hidroklorid  
L-karnitin-L-tartrat  
tavrin

### **NUKLEOTIDI**

adenozin 5'-fosforna kislina (AMP)  
natrijeve soli AMP  
citidin 5' monofosforna kislina (CMP)  
natrijeve soli CMP  
gvanozin 5'-fosforna kislina (GMP)  
natrijeve soli GMP  
inozin 5'-fosforna kislina (IMP)  
natrijeve soli IMP  
uridin 5'-fosforna kislina (UMP)  
natrijeve soli UMP

### **HOLIN IN INOZITOL**

holin  
holin klorid  
holin bitartrat  
holin citrat  
inozitol