

# TROJÚHELNÍK WELLNESS

Vzdělávací prezentace pro bližší pochopení systému doplňků Trojúhelníku wellness.

- jak funguje naše biologie
- proč volit systémové řešení



 amare®



Pavla Berto CZ/EU Sales Manager

# TROJÚHELNÍK WELLNESS

## SYSTÉM DOPLŇKŮ PRO KAŽDODENNÍ VITALITU



# PROČ DNES ROSTE ZÁJEM O CÍLENOU SUPLEMENTACI

Moderní životní styl může souviset s:

- » vyšší mentální zátěží
- » nepravidelným režimem
- » nutričně nepestrou stravou



STRES



ZPRACOVANÉ POTRAVINY



SPÁNEK



NUTRIČNÍ DEFICIT

# BIOLOGIE ČLOVĚKA VS. DNEŠNÍ ŽIVOTNÍ STYL

## BIOLOGIE:

- přirozený pohyb během dne
- pestrá strava z přírodních zdrojů
- pravidelný denní rytmus světlo–tma
- období aktivity a regenerace

## MODERNÍ REALITA:

- sedavý život
- zpracované potraviny
- stres a nepravidelný spánek
- vysoká mentální zátěž

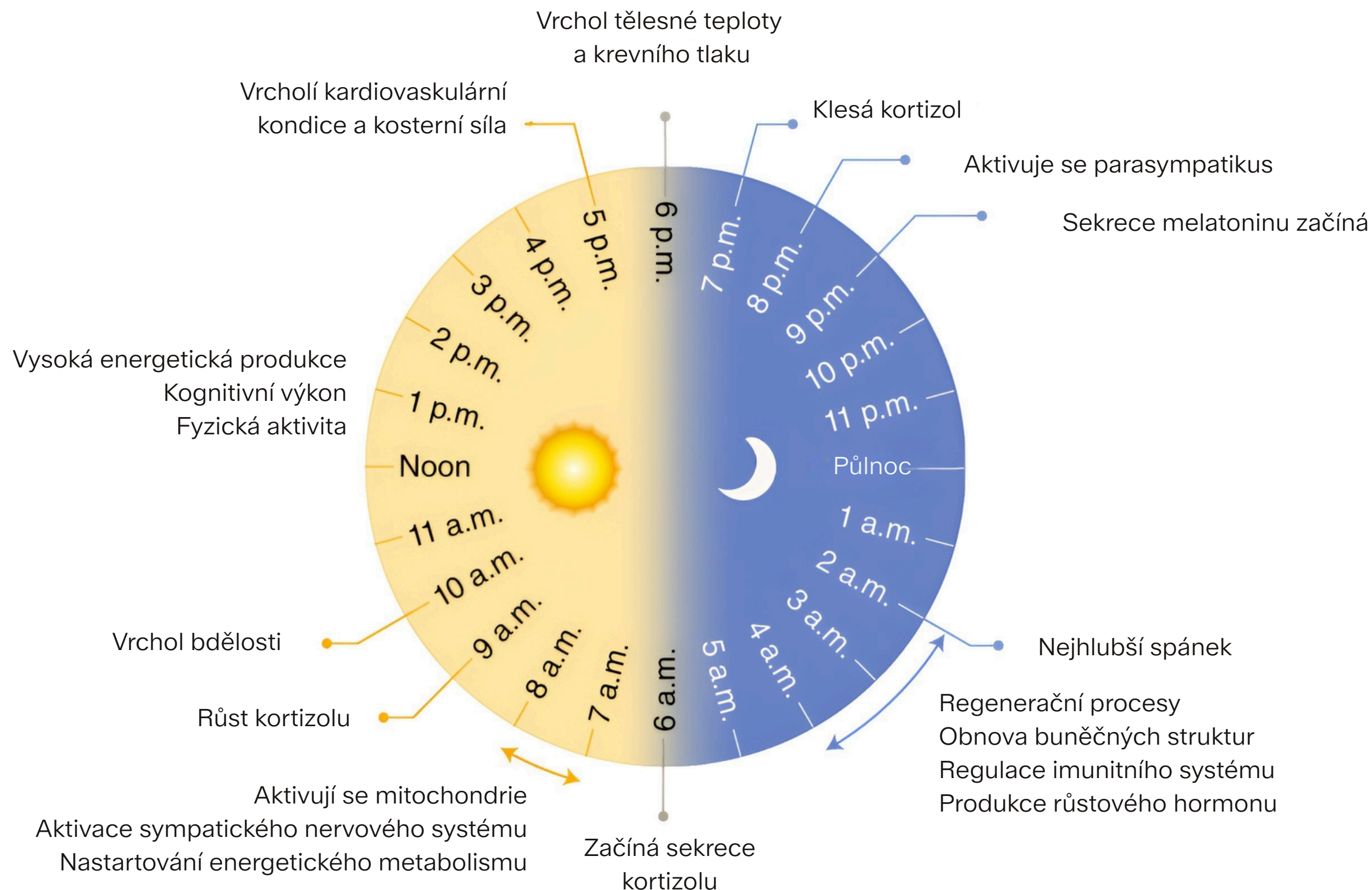


# CIRKADIÁNNÍ RYTMUS

Metabolismus, hormonální systém i nervová soustava jsou významně ovlivňovány cirkadiánními rytmy, tedy biologickými hodinami.

**BĚHEM DNE: DŮRAZ NA DENNÍ REŽIM A VÝKON**

**RÁNO: DŮRAZ NA MIKRONUTRIENTY**



**VEČER: DŮRAZ NA REGENERACI A ODPOČINEK**

# NERVOVÝ SYSTÉM

Autonomní nervový systém má dvě hlavní větve.

## SYMPATIKUS

*výkon a přežití*

Aktivuje se při:

- stresu
- výkonu
- fyzické aktivitě
- mentální zátěži

Typické reakce:

- zvýšení srdeční frekvence
- zvýšení kortizolu
- mobilizace energie
- zvýšení glukózy v krvi

## PARASYMPATIKUS

*odpočinek a obnova*

Aktivuje se při:

- relaxaci
- spánku
- trávení
- regeneraci

Funkce:

- obnova buněk
- oprava tkání
- imunita
- trávení živin

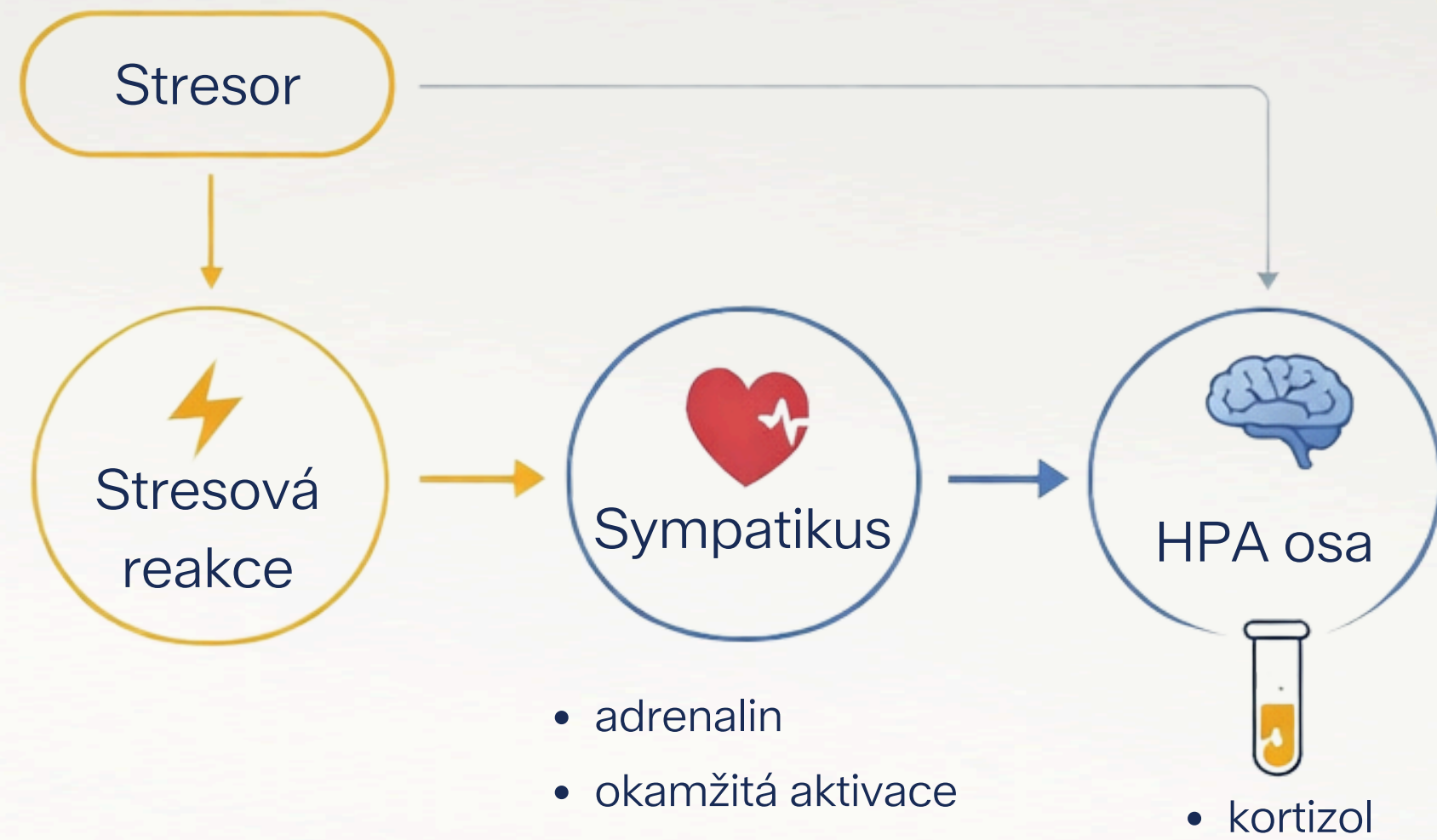
**“Sympatikus nás drží naživu.”**

**“Parasympatikus nás udržuje v rovnováze.”**

# STRES JAKO BIOLOGICKÁ REAKCE

= přirozená biologická reakce organismu na zátěž

Stresová reakce probíhá ve dvou krocích:



- **Rychlá reakce** - zvýšení srdeční frekvence, zvýšení krevního tlaku, rozšíření zornic, mobilizace glukózy
- **Hormonální reakce** (HPA osa) - zajišťuje dostupnost energie, přesměrovává metabolismus na výkon, reguluje imunitní reakce

## DNEŠNÍ PROBLÉM

dlouhodobý stres  
bez fáze regenerace

1. pracovní tlak
2. informační přetížení
3. nedostatek spánku
4. neustálá stimulace

## HISTORICKÝ STRES

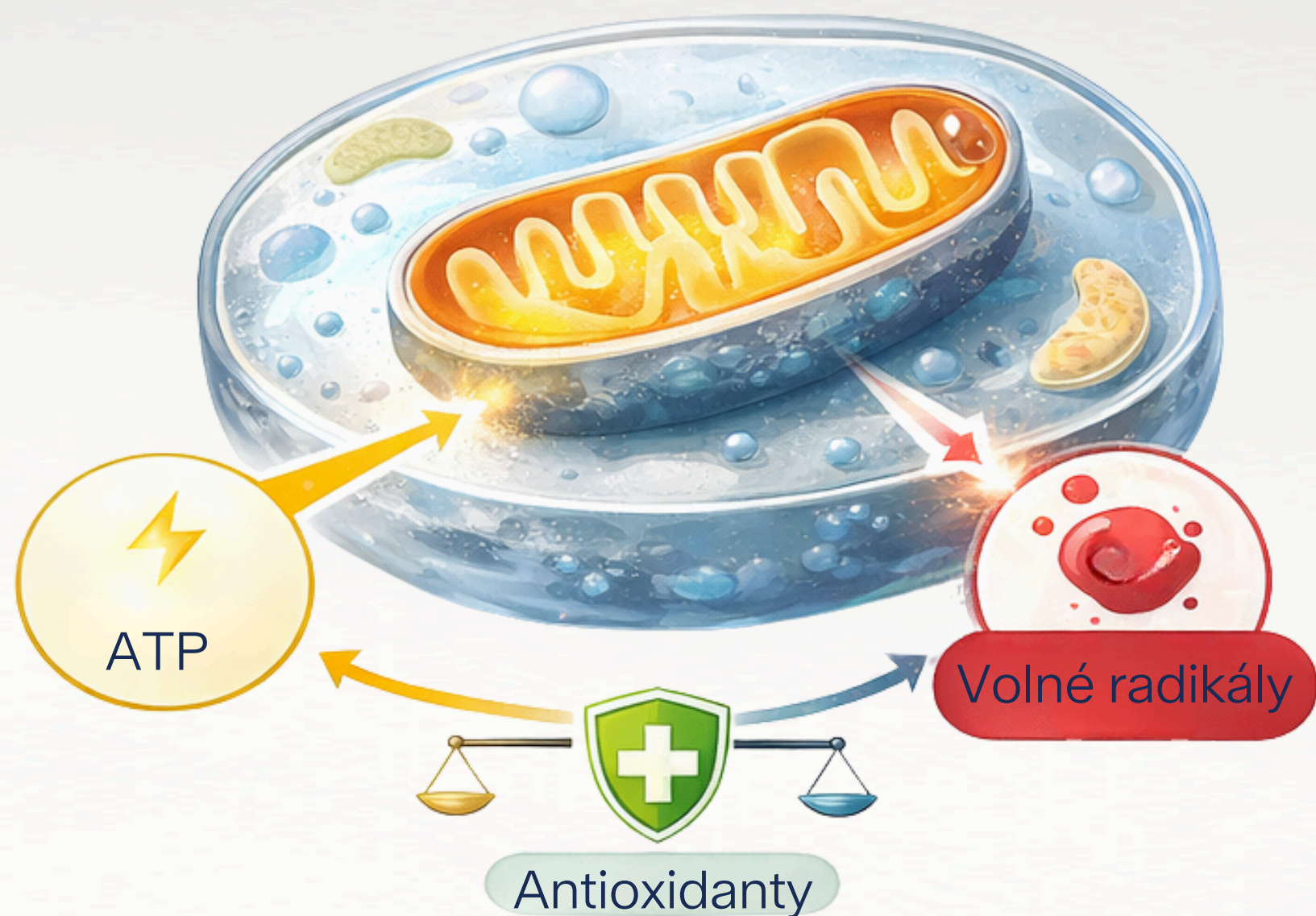
krátký, fyzický  
následovaný regenerací

1. útěk před nebezpečím
2. fyzická námaha
3. řešení akutní situace
4. poté uklidnění nervového systému
5. aktivace parasymptiku
6. regenerace.

**Tělo je připravené zvládat stres.  
Není ale připravené být ve stresu neustále.**

# OXIDATIVNÍ STRES

**Tělo během stresu optimalizuje výkon, ne zdraví**



Oxidativní stres = nerovnováha mezi tvorbou volných radikálů a antioxidační ochranou.

Dlouhodobý stres může

- 👉 kortizol může zůstat zvýšený
- 👉 narušovat cirkadiánní rytmus
- 👉 zhoršovat kvalitu spánku
- 👉 ovlivňovat regenerační procesy
- 👉 ovlivňovat energetický metabolismus buněk



Při produkci energie vznikají přirozeně reaktivní formy kyslíku. Ty jsou normální, ale při stresu a vysoké zátěži jich vzniká více.

Dlouhodobá nerovnováha může souviset s:

- oxidačním stresem
- zhoršenou funkcí buněk
- podporou zánětu
- únavou organismu

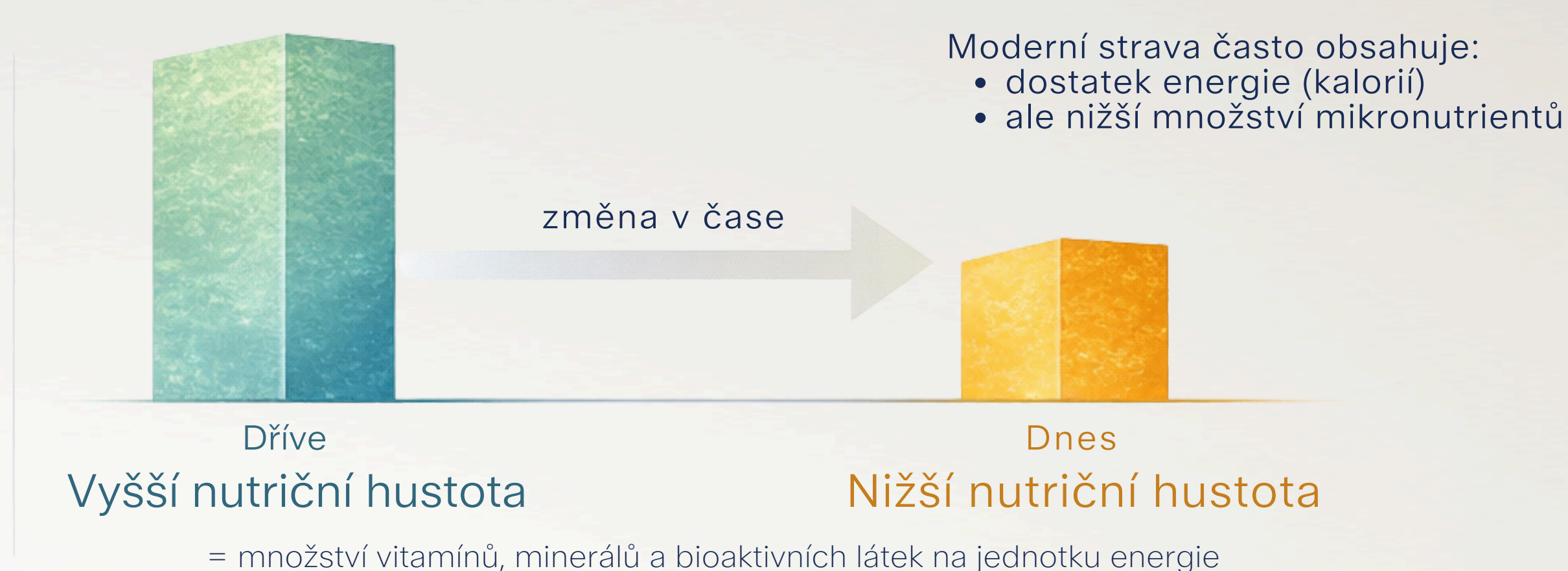
**Každý den produkujeme energii.  
Otázka je, jak dobře chráníme své buňky.**

# ENERGETICKÝ PŘÍJEM VS. NUTRIČNÍ HUSTOTA

*Kalorie vs. mikronutrienty*

Např. UK studie (Mayer et al., 2022) ukázala pokles některých minerálů v plodinách v období 1940–2019:

- ★ železo až -50 %
- ★ měď až -49 %
- ★ hořčík -10 %



**Moderní strava často pokrývá energii, ale ne potřeby buněk..**



- intenzivní zemědělství
- degradace půdy
- vyšší výnosy → nižší koncentrace živin

# NUTRIČNÍ SYSTÉM INSPIROVANÝ PŘIROZENÝM DENNÍM RYTMEM.

Moderní životní styl může být spojen s vyššími nároky na organismus.  
Strukturovaný přístup k výživě v průběhu dne může být součástí celkové péče o sebe.



# TROJÚHELNÍK WELLNESS PRACUJE SE TŘEMI PRINCIPY

Nejde o to, že by dnešní potraviny byly špatné. Ale víme, že jejich nutriční hustota se může lišit a zároveň se zvyšují nároky organismu. A právě proto dává smysl přemýšlet o výživě na úrovni buněk.

ranní start



System navržený s ohledem na denní režim – ráno, během dne a večer.

během dne



večerní rutina



# SUNRISE™

Ranní nutriční podpora

## Proč Sunrise?

- » základní mikronutrienty
- » doplnění pestrosti stravy
- » skvělý začátek aktivního dne

22  
rostlinných  
extraktů

9  
esenciálních  
vitaminů





**Prášek z brusinkového koncentrátu**



**Prášek z šťávy acai**



**Výtažek z amly**



**Koncentrovaná šťáva z aronie**



**Prášek z brokolice**



**Koncentrovaná malinová šťáva**



**Špenátový prášek**



**Prášek z kapusty kadeřavé**



**Kanadská borůvková ovocná šťáva**



**Koncentrovaná šťáva z bílého hroznu**



**Koncentrát šťávy z červeného hroznu**



**Koncentrát z limetek**



**Borůvkový prášek**



**Koncentrovaná hrušková šťáva**



**Výtažek ze slupky hroznů**



**Šťáva z plodů mangostanu**



**Prášek z extraktu ženšenu**



**Prášek z brusinkové ovocné šťávy**



**Koncentrát z borůvek**



**Výtažek z hroznových semínek**



**Koncentrovaná šťáva z granátového jablka**



**Granátové jablko – koncentrát**



# SUNRISE™

## Vitamíny

- vitamin C (L-askorbová kyselina)
- B1 thiamin
- B2 riboflavin
- B3 nikotinamid
- B5 pantothenát
- B6 pyridoxin
- B9 kyselina listová
- B12
- biotin

+ obsahuje rostlinné extrakty, které jsou přirozeným zdrojem polyfenolů a dalších látek známých svým antioxidačním potenciálem



# JAK TO FUNGUJE V PŘÍRODĚ ?

*Příroda poskytuje rostlinám různé bioaktivní látky, které jim pomáhají přizpůsobit se environmentálnímu stresu.*

## Fytonutrienty

= přirozené bioaktivní látky, které se nacházejí v rostlinách.

Mezi fytonutrienty patří například polyfenoly, flavonoidy nebo karotenoidy.

## Proč ??

= ochrana před stresem z prostředí

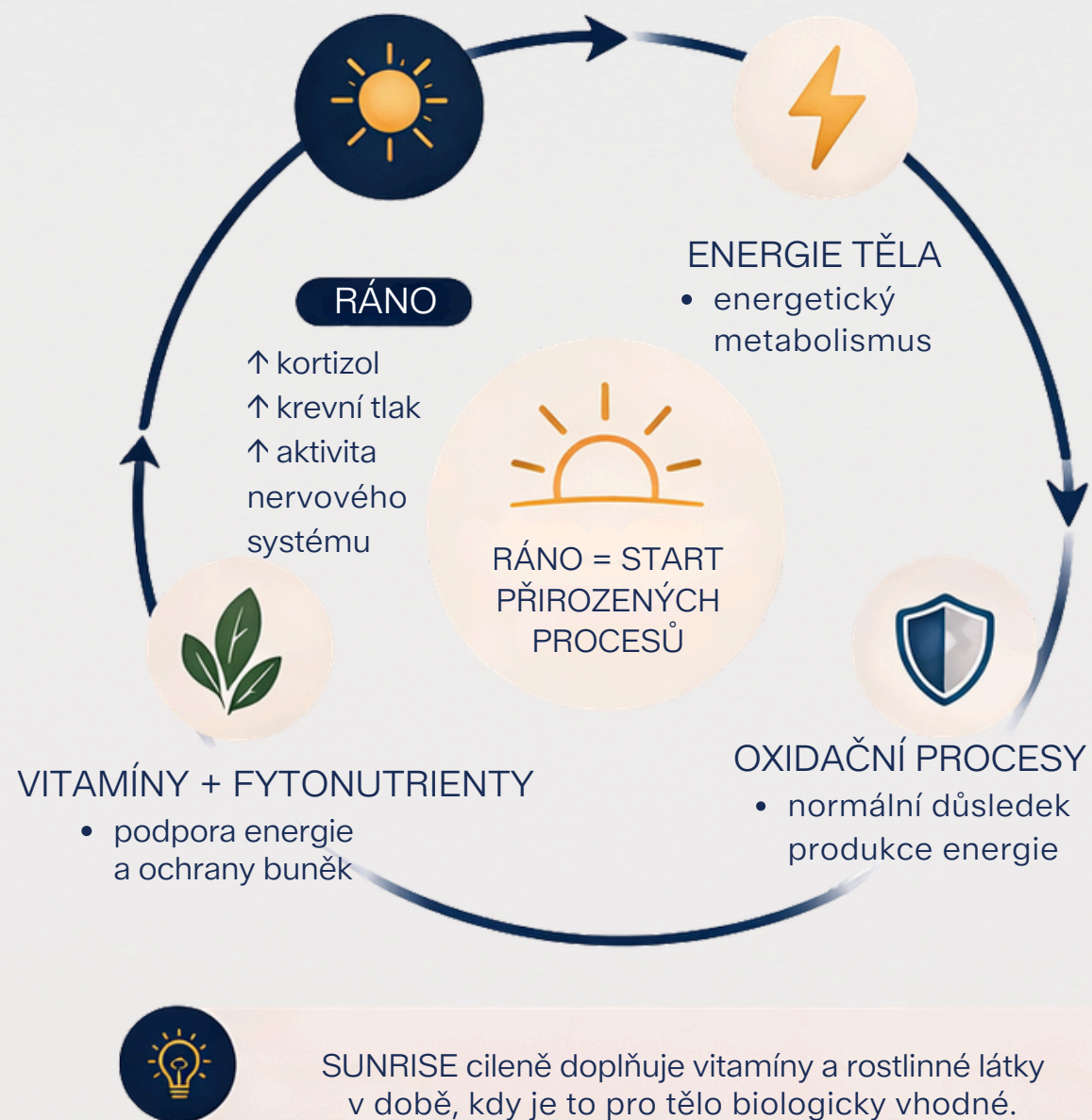
- UV záření
- sucho a teplotní výkyvy
- mikroorganismy

Jsou součástí jejich přirozeného obranného systému.

## Bioaktivní vlastnosti

= některé fytonutrienty jsou v rostlinách spojovány s ochranou před vlivy prostředí jako je nejen UV záření, ale i oxidativní stres.

# JAK SUNRISE™ PODPORUJE TĚLO?



## VITAMÍNY V SUNRISE A JEJICH PŘÍNOSY



- ✓ Přispívají ke snížení míry únavy a vyčerpání
- ✓ Přispívají k normálnímu energetickému metabolismu
- ✓ Podporují normální činnost nervové soustavy

Vitamíny skupiny B



- ✓ Přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
- ✓ Přispívá k normální funkci imunitního systému
- ✓ Přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem

Vitamín C



- ✓ Přírodní zdroj bioaktivních látek z rostlin
- ✓ Např. polyfenoly
- ✓ Doplnují příjem vitamínů v rámci pestré stravy

Fytonutrienty



Klíčový článek mezi příjmem živin  
a jejich využitím.

# NITRO XTREME™

## Spojující prvek:

- » koncentrovaná směs z Noni
- » sjednocující prvek doplňující Trojúhelník wellness

**Koenzym  
Q10**

**Extrakt z  
plodu Noni**

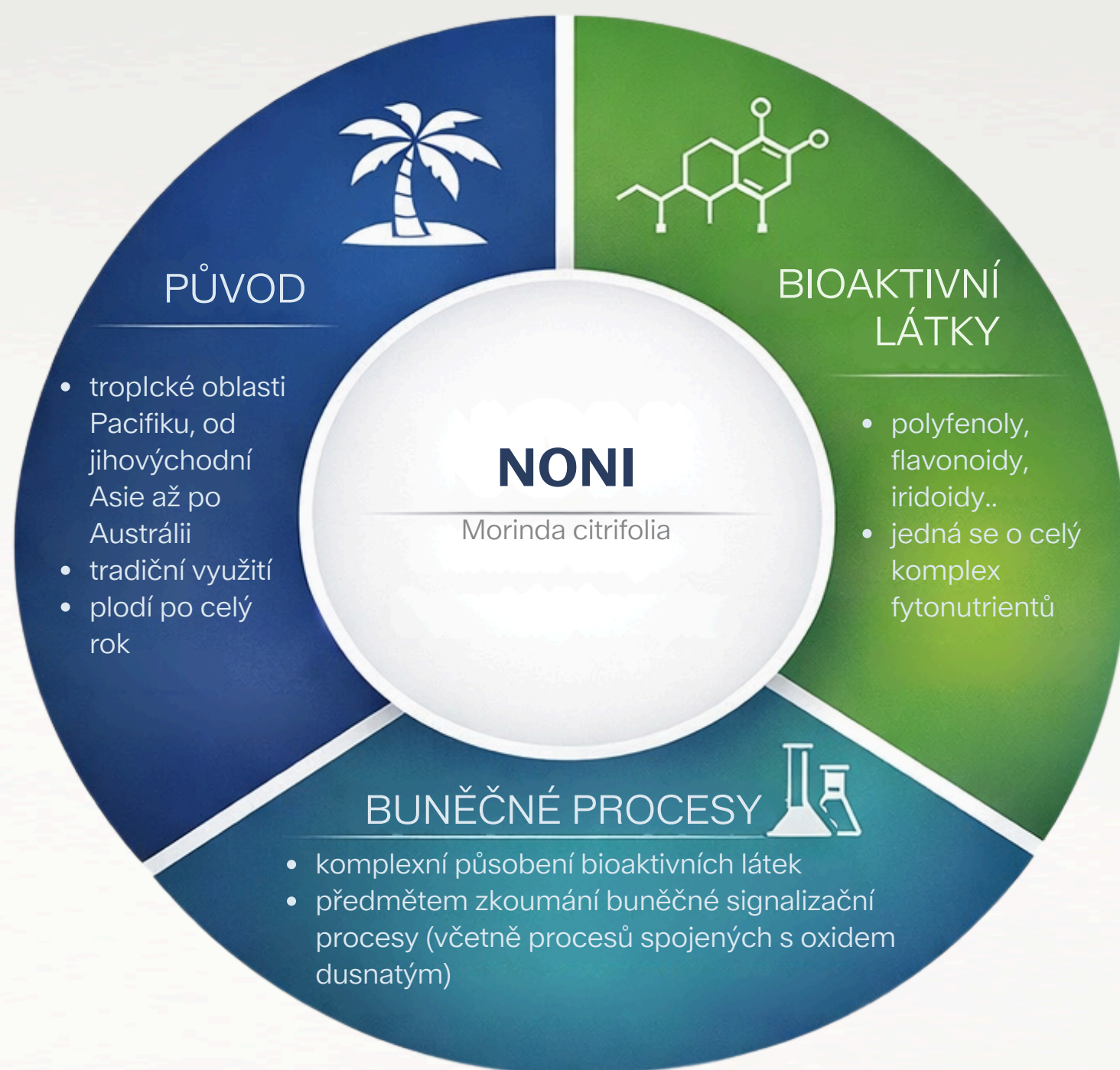
**Thiamin  
Niacin  
Zinek  
Chrom**

Food supplement with vitamins, minerals,  
coenzyme Q10 and noni fruit concentrate.

**56 ml e (1120 drops)**

# CO JE TO OVOCE NONI ?

**Noni je plod tropického stromu *Morinda citrifolia*, známý svým obsahem bioaktivních látek a dlouhou historií tradičního využití.**



Noni nepůsobí jako jedna účinná látka - jde o komplex bioaktivních sloučenin, které jsou společně předmětem výzkumu v souvislosti s fyziologickými procesy v organismu.

# JAK NITRO XTREME™ PODPORUJE TĚLO ?

## AKTIVNÍ KOMPLEX

- **Extrakt z plodu noni** (Morinda citrifolia)
  - komplex bioaktivních látek
- **Koenzym Q10**
  - přirozeně se vyskytující látka v organismu
  - součást buněčných procesů

## VITAMÍNY A MINERÁLY



### Vitamín B1 (thiamin)

- ✓ přispívá k normální činnosti srdce
- ✓ přispívá k normálnímu energetickému metabolismu



### Vitamín B3 (niacin)

- ✓ přispívá ke snížení míry únavy a vyčerpání
- ✓ přispívá k normální činnosti nervové soustavy



### Zinek

- ✓ přispívá k normální funkci imunitního systému
- ✓ přispívá k ochraně buněk před oxidačním stresem



### Chrom

- ✓ přispívá k normálnímu metabolismu makroživin
- ✓ přispívá k udržení normální hladiny glukózy v krvi



# SUNSET™

Omega 3 + v tucích rozpustné vitamíny

## Proč Sunset?

- » Omega 3 mastné kyseliny
- » lipofilní vitamíny
- » navrženo pro večerní rutinu

**Omega 3  
EPA a DHA**

**Vitamíny  
A, E, D**

**Astaxanthin**

# OMEGA-3 MASTNÉ KYSELINY

**Esenciální tuky, které si tělo neumí samo vytvořit a jsou přirozenou součástí buněčných struktur.**



ALA	EPA	DHA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esenciální mastná kyselina</li> <li>• Rostlinné zdroje (lněné semínko, chia, ořechy)</li> <li>• V organismu se přeměňuje na EPA a DHA</li> <li>• Přeměna je omezená</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mořský zdroj (tučné ryby, řasy)</li> <li>• Součást buněčných a regulačních procesů</li> <li>• Přirozené se vyskytuje spolu s DHA</li> </ul> <p><b>Rovnováha EPA a DHA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mořský zdroj (tučné ryby, řasy)</li> <li>• Strukturální složka buněčných membrán</li> <li>• Důležitá součást mozkové a sítnicové tkáně</li> </ul>

ROVNOVÁHA  
EPA & DHA



**Moderní strava bývá bohatší na omega-6 mastné kyseliny, což může vést k nevyváženému poměru mezi omega-6 a omega-3.**

# JAK SUNSET™ PODPORUJE TĚLO ?

## AKTIVNÍ A FUNKČNÍ SLOŽKY

- **Omega 3 mastné kyseliny EPA a DHA**
  - přispívají k normální činnosti srdce
  - DHA přispívá k udržení normální činnosti mozku a zraku
- **Olej z rýžových otrub**
  - zdroj vitamínu E, stabilita formulace

## VITAMÍNY A DALŠÍ SLOŽKY



### **Vitamín A** (retinyl palmitát)

- ✓ forma, kterou tělo může přímo využít
- ✓ udržení normálního zraku, pokožky, imunitního systému



### **Vitamín D** (cholekalCIFerol)

- ✓ přispívá k normální funkci imunitního systému
- ✓ přispívá k udržení normálního stavu kostí, svalů, zubů



### **Vitamín E** (D-alfa-tokoferol)

- ✓ přispívá k ochraně buněk před oxidativním stresem
- ✓ dává smysl ve formulaci s Omega 3 kyselinami



### **Astaxanthin**

- ✓ přírodní karotenoid, který se přirozeně vyskytuje v mořských organismech
- ✓ Získává se z mikrořasy Haematococcus pluvialis

# SYNERGIE TROJÚHELNÍKU WELLNESS

Nutriční přístup inspirovaný přirozenými procesy v těle.



Trojúhelník wellness není o jednotlivých produktech, ale o jejich vzájemném doplnění.

Každý z nich má svou roli, ale teprve dohromady vytvářejí komplexní přístup k výživě organismu.

amare

## DOPORUČENÉ UŽÍVÁNÍ

**1 sáček**  
Sunrise ráno,  
po užití Nitro.



Doporučuje  
se **užívat 1 ml**  
tříkrát denně.

**Užívají se 3 kapsle**  
**denně** spolu s  
večerním jídlem.



UPOZORNĚNÍ: Produkty Amare nejsou určeny k diagnostice, léčbě, vyléčení ani prevenci jakéhokoli onemocnění či zdravotního stavu. Uchovávejte produkty Amare mimo dosah malých dětí. Určeno pouze pro dospělé. Uvedená zdravotní tvrzení jsou platná za předpokladu, že vitamíny a minerální látky obsažené v doplňku stravy jsou přítomny v množstvích stanovených příslušnými právními předpisy. Poskytnuté informace vycházejí ze vědeckých studií provedených na konkrétních složkách obsažených v produktech Amare. Tyto studie nebyly prováděny přímo na produktech Amare jako celku. Výsledky těchto studií proto nelze považovat za přímý důkaz účinků nebo přínosů produktů Amare.

## \*UPOZORNĚNÍ:

Uvedené informace vycházejí z vědeckého výzkumu zaměřeného na určité složky obsažené v produktech Amare. Žádná ze studií nezkoumala přímo produkty Amare jako celek a mezi výsledky těchto studií a jakýmkoli produktem Amare nemusí existovat přímá souvislost.

Produkty Amare nejsou určeny k diagnostice, léčbě, vyléčení, prevenci ani zmírnění jakéhokoli onemocnění či zdravotního stavu. Doplnky stravy by neměly být používány jako náhrada pestré a vyvážené stravy a zdravého životního stylu.

Pokud jste těhotná, kojíte, užíváte léky nebo jste pod lékařským dohledem, poraďte se před užíváním s lékařem nebo jiným zdravotnickým odborníkem. Nepřekračujte doporučené denní dávkování.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Určeno pouze pro dospělé.