



FERMOPLUS® Energy Glu 3.0

Kiválóan asszimilálható nyomelemekben és glutationban gazdag tápanyag az élesztő rehidratálásához



→ LEÍRÁS

Fermoplus Energy Glu 3.0 új utat nyit az élesztők tápanyag ellátásában az rehidratálás szakaszában; ez egy aminosavakban, szterolokban és természetes glutationban gazdag formula.

Fermoplus Energy Glu 3.0 aminosavakban és természetes vitaminokban gazdag összetételének köszönhetően lehetővé teszi, hogy az élesztő az átlagosnál sokkal életképesebb legyen már az reaktiválástól kezdve, pozitívan befolyásolva multiplikációs sebességét. Közvetlenül azonnal asszimilálható aminosavakhoz jutva a sejteknek nem kell azokat szintetizálnia. Energiát takarít meg, melyet a multiplikációra fordíthat leginkább a hidratáció fázisában, ahol a legnagyobb az energia felhasználás.

Fermoplus Energy Glu 3.0 természetes szterolokkal gazdagított, ezzel garantálja az erjedés tökéletes elindítását és annak szabályos lefolyását, mely a rehidratált sejtmembrán rugalmasságának köszönhető ezeknek a vegyületeknek a jelenlétében.

Fermoplus Energy Glu 3.0 az élesztő sejtjeinek speciális enzimikus lízisének köszönhetően képes a glutation szintet emelni, mely antioxidánsként hatva megfelelőbb körülményeket biztosít a tökéletes fermentációhoz és lassítja a sejtek öregedését.

Ez az új tápanyagellátási mód lehetővé teszi, hogy az élesztő teljes mértékben kifejthesse hatását, ami általában nem történik meg az anyagcsere zavarai miatt.

Fermoplus Energy Glu 3.0 ideális energia alacsony hőmérsékleten történő erjesztéshez, mivel felgyorsítja a multiplikációt és előnyben részesíti az őshonos törzseket.

→ ÖSSZETÉTEL ÉS TECHNIKAI JELLEMZŐK

Elesztő sejtfa, élesztő autolizátumok, tiamin-hidroklorid (B1 vitamin).

→ ADAGOLÁS

Adjuk a **Fermoplus Energy Glu 3.0**-át az élesztőhöz 1:4 arányban. Tehát ha 4 kg élesztőt hidratálunk 1 kg **Fermoplus Energy Glu 3.0**-át kell használnunk.

→ ALKALMAZÁS

Oldjuk fel az adagot vízben a hidratálandó élesztővel együtt.

→ TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

Tárolása hűvös és száraz helyen, fénytől és közvetlen hőtől védve.

Nettó 0,5 kg-os csomagok 4 kg-os kartonokban.

Nettó 5 kg-os zsákok.

